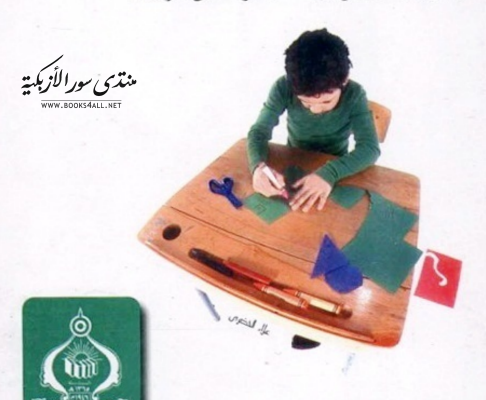
الدكتورة عـــــزة خليـــــل الدكتورة نادية الشريف

كيف تنمى الذكاء، والإبداع، والوجدان السليم لدى طفلك من الميللد وحتى المراهقة





WWW.BOOKS4ALL.NET

العقلوأشجارهالسحرية

كيف تنمى الذكاء، والإبداع، والوجدان السليم لدى طفلك من الميلاد وحتى المراهقة

ترجمة

الدكتوره عزة خليل

مدرس علم نفس الطفل کلیة البنات جامعة عن شمس الدكتوره نادية شريف

أستاذ علم النفس التربوي معهد الدراسات التربوية جامعة القاهرة الدكتوره صفاءالأعسر

استاذ علم النفس كلية البنات جامعة عين شمس

الطبعة الأولى 1231هر/ 5000م

ملتزم الطبع والنشر چأر الفكر الحربي ۱۹ شارع عباس المقاد . مدينة نصر . القاهرة ت ، ۲۷۵۲۹۸۱ هاكس، ۲۷۵۲۷۳۵ www.darelfikrelarabi.com INFO@darelfikrelarabi.com

صفاء الأعسر، مترجم.

100, £

ص ف ع ق

العقل وأشجاره السحرية: كيف تنمى الذكاء، والإبداع، والوجدان السليم لدى طفلك من الميلاد وحتى المراهقة/ ترجمة صفاء الأعسر،

نادية شريف، عزة خليل. - القاهرة: دار الفكر العربي، ٢٠٠٥م.

٢٧٦ص؛ ٢٤سم.

ببليوجرافية: ص٣٣٩ - ٣٧٢.

تدمك: ٠ - ١٩٧٤ -٠١ - ٩٧٧

١- الذكاء. ٢- الإبداع. ٣- الأطفال - علم النفس. أ- نادية شريف، مؤلف مشارك. ب- عزة خليل مؤلف مشارك. جـ العنوان.

هذا الكتاب ترجمة للكتاب الأتي

Magic Trees of the Mind

How to Nurture Your Child's
Intelligence, Creativity, and Healthy
Emotions from Birth Through
Adolescence
MARIAN DIAMOND, PH.D.

Marian Diamond, Ph.D. Janet Hopson

جمع إلكترونى وطباعة



التنفيذ الفنى هناء عهماه شعبان

رقم الإيسسداع ١٦٨٦٦ / ٢٠٠٥

مقدمة المترجمين

جمع بيننا - نحن المترجمين - اهتمام مشترك تجسد في هذا الكتاب، وهو الاهتمام بتقديم مفهوم الإثراء من أرض صلبة. . . تجمع بين دراسات وتجارب معامل التشريح العصبي للمخ من ناحية، والمستجدات العلمية في العلوم النفسية والتربوية من ناحية أخرى.

لقد جمعت المؤلفة «ماريان دياموند» خلاصة علمها وخبرتها لتقدمها في هذا الكتاب، وقصدت بذلك أن تتيح المعرفة العلمية الدقيقة بلغة يسيرة حتى تنتشر هذه المعرفة وتجد طريقها إلى الوعي العام. . .

دياموند أحد رواد علم التشريح العصبى الـذين قاموا بالتجارب المعملية التى أسفرت عن اكتشاف بلاستيكية المخ (قابلية المخ للتعديل الذاتى) ومن هذا الاكتشاف كان مفهوم الإثراء، أى خلق بيئة تنشط المخ وتتيح للطفل الفرص لتنمية طاقاته وإمكاناته الكامنة إلى حدها الأقصى - لقد غير مفهوم البلاستيكية والإثراء معادلة الفطرة والاكتساب أو الوراثة والبيشة لتتراجع الفطرة أو الوراثة وتتقدم البيئة . . . وتمثل هذه الحقيقة العلمية إشكالية . . . فبقدر ما تبعث التفاؤل بإمكانية التنمية بقدر ما تحمل المتعاملين مع الأطفال المسئولية عن هذه التنمية . . . فقد أتاح لنا العلم أساليب الإثراء وعلينا اتخاذ كل الأسباب لتوفيرها لأطفالنا . .

هذه هي الفكرة الرئيسية في هذا الكتاب والتي يمكن تحليلها إلى ثلاثة محاور:

المحور الأول: يتناول عسرضا مسسطا ودقيقا لعسمليات نمو المنح من رؤية تشريحية، منذ تكون الجنين وحتى مسرحلة المراهقة، ومتطلبات الإثراء في كل مرحلة، والعوامل التي تهدد الإثراء.

المحور الثانى: ويتناول اقتراح برامج إثراثية لكل مرحلة من مراحل النمو، يتوفر فيها الوضوح والقابلية للتطبيق.

المحور الشالث: ويتناول تجارب وخبرات وملاحظات وتحليلات تدعم مصداقية الإثراء بما تقدمه من مؤثرات إيجابية إذا توفر، أو سلبية إذا لم يتوفر.

ترى المؤلفة أن ما ينفق في علاج الإدمان وفي تسرب التلاميذ من المدارس وما يترتب على انحرافات الشباب من هدر إنساني واجتماعي واقتصادي لا يتناسب مع مسيزانية برامج الإثراء التي نهراها كمها تراها المؤلفة خطوة في طريق صحيح.

من أجل ذلك نقدم هذا الكتّاب إلى كل من يهتم بأمر النشء وإلى كل من يسعى لإثراء الحياة بالعمل الجاد والإيمان بالهدف.

المترجمون

مقدمة

فى التسعينيات من القرن الماضى حقق العلماء خطوات عظيمة فى فهم نمو المخ وارتقائه وإنتاجه لقدرات إنسانية فريدة، وفى نفس الوقت اكتشفوا طرقا جديدة لتنمية الذكاء من خلال تعزيز دور البيئة فى Nurture نمو المخ أثناء مراحل النمو الأكثر نشاطا، وعلى حين كان ينظر لمخ الطفل باعتباره ثابتا لا يتغير، فإن العلماء اليوم يرونه عضوا ديناميا تغذيه الخبرة والاستثارة، التى يستجيب لها بانتعاش تفريعاته لتصبح غابات من الخلايا العصبية. هذا الاكتشاف يقدم لنا أساليب جديدة لنساعد أطفالنا على أن يصلوا إلى أقصى وأصح نمو عقلى، ولكنه فى نفس الوقت له جانبه السلبى كذلك، إذا لم تتح للطفل الاستثارة المناسبة ولا الاستخدام المناسب لعقله.

ومثل أى قصة عظيمة، فإن قصة البحث الحديث في المخ البشرى، تزخر بشخصيات رائعة، كالفتاة الصغيرة التي تفقد نصف مخها بسبب إصابتها بمرض ما، ومع ذلك تستطيع أن تعيش حياة طبيعية وتتخرج من الجامعة، أو الطفلة الصماء التي تستطيع أن ترى من خلال منطقة السمع في المغ، وكذلك الآباء الذين يعلمون أطفالهم كلمات وأرقاما ونوتة موسيقية قبل أن يولدوا، أو الطفل في عمر سنة واحدة المذى يستطيع أن يتواصل مع الغير باستخدام لغة الإشارة قبل أن يستطيع النطق، أو طفل في السادسة من العمر يتعلم القراءة والتحدث باليابانية والإيطالية والعنزف على الكمان قبل دخول المدرسة، أو المعلم الذي يغير حياة المنات من الأطفال كل سنة باستخدام تكنيكات تستثير عقولهم بطرق معينة، وغير هذه الأمثلة كثير.

إن قصة البحث الإثرائي تمتد جذورها منذ القرن التاسع عشر، ولكنها تثمر وتزدهر في أواخر القرن العشرين. فمنذ أكثر من ١٥٠ سنة توقع بعض العلماء أن المخ يمكنه أن ينمو ويتغير إذا أحسن تدريبه، وظلت هذه الرؤية مجرد توقع حتى عام ١٩٦٠ حين بدأ فريق من الباحثين بجامعة كاليفورنيا في بيركلي القيام بتجاربهم على الفئران وأثبتوا ما كان يوما ما توقعا، وغيروا الموقف الجامد بأن المخ لا ينمو ولا يتغير.

من هذه البداية ازدهر علم إثراء المخ، وفسر الباحثون كنثيرا من الأمور الغامضة التي انبثقت من ظاهرة واحدة أساسية وهي أن الطبقة الخارجية للمخ

يمكن أن تنمو، إذا عاش الإنسان أو الحيوان في بيئة منشطة ومثيرة، ولكنها أيضا يمكن أن تنكمش وتذبل إذا كانت البيئة مملة وغير مشيرة. إن تطبيقات هذه الاكتشافات عميقة وهامة، وتتفاوت في مداها من الظواهر الدقيقة مثل كيفية استثارة خلايا عصب السمع أو الإبصار إلى ظواهر وقضايا اجتماعية كبرى، مثل كيفية تنشئة وتربية أطفالنا في عصر تتضاءل فيه الموارد الطبيعية وتتقدم فيه التكنولوجيا.

الرسالة واضحة: المخ ببنائه المركب، وإمكاناته التى لا حدود لها، له طبيعة مرنة (بلاستيكية) وله خاصية التغير المستمر، تتشكل بقوة بخبرات الطفولة وتستمر في مراحل العمر المختلفة. في قصة شارلز ديكنز: ديفيد كوبر فيلد، تقدم السيدة ليكاوبر نصيحة أبيها الحكيم لديفيد «الخبرة تقوم بالدور» experience does it المحكوم المؤرخ الروماني تاكيتاس "experientia docet" الخبرة تُعلمً. هذه الحكمة تنطبق تماما على مكتشفاتنا الحديثة، فحين نتكلم عن المخ فإننا نؤكد أن الخبرة تقوم بالدور experience does it يعني أن تصرفاتنا وخبراتنا الحسية وذكرياتنا تشكل عقولنا تشريحيا ووظيفيا. أما ما تبقى للآباء والمعلمين كي يقوموا به، بأمل تحقيق نمو عقلي أفضل وأكثر صحة لأطفالهم، هو أن يختاروا الخبرات الصحيحة في الوقت الصحيح، ومن أجل هذا نقدم هذا الكتاب.

بالرغم من العديد من المقالات والمحاضرات العامة الموجهة للجمهور، إلا أن الشخص العادى ليست لديه فكرة أن المخ يمكن أن يتغير، وليست لديه فكرة عن كيفية استشارة المخ كى يحقق أفضل نمو عكن. فالأفكار الثابتة شديدة المقاومة للتغيير؛ ولذلك فإن فكرة أن المخ يمكن أن يتغير تجد صعوبة فى اختراق الأفكار البديهية الثابتة والخاصة بأن المخ لا يتغير. ولكن فى نفس الوقت نشر بعض الرواد من العلماء فكرة أن المنخ يتغير ولكن على استحياء. ومن هنا كان سعى الكاتبة لإصدار الكتاب إلذى بين أيدينا عن الإثراء بكل التفاصيل الدقيقة لكى تقدم الإجابة على التساؤلات الأساسية التى يمكن أن يطرحها الآباء أو المعلمون أو متخذو القرار غيرهم من القراء ذوى الاهتمام، هذه التساؤلات نجملها فيما يلى:

- كيف يمكن لأنسجة المخ، وهي الأكثر تركيبا وتعقيدا في الكون أن تتغير وفي أي سن؟

- ما الذي نعرفه، والذي لا نعرفه عن تأثير الخبرة في الخلايا العصبية في المخ بحيث تؤدي إلى انتشارها أو انكماشها؟
- كيف ينمو ويتطور المخ البشرى منذ المرحلة الجنينية وحستى المراهقة والرشد؟
- ما الذى اكتشفه الباحثون عن خبرات الطفولة وبلاستيكية المخ plasticity
- ما حمجم الدور الذي تلعبه الوراثة في الذكاء، وما الذي يتبقى للخمرة (البيئة)؟
- كيف يمكن أن نحدد ما إذا كان مستوى الاستثارة مناسبا لطفل ما أو إنه دون المستوى المناسب؟
- ما الذى يقدمه لنا الخبراء والآباء ذوو الاهتمام من توصيات لإثراء خبرات الأطفال في الأعمار المختلفة؟
- ما الذى يمكن أن نتعلمه من دراسات حالات أطفال عاشوا فى بيئات محرومة، أو بيئات متوسطة، أو بيئات إثرائية؟

تريد الكاتبة أن تنقل إلى القارئ الإحساس بالفرص العظيمة التى تتبيح الأطفالنا الاستشارة والتعلم، وترى الكاتبة أن هذا الموضوع قد أثير فى الشهور الأخيرة، وأصبح يلقى اهتماما من الصحافة الشعبية، وأن بعض ما يكتب يثبط الهمم دون مبرر، فقد ذكر فى عدد محدود من المقالات أن أبواب المخ تفتح وتغلق بالنسبة لبعض الموضوعات أو المهارات فى أعمار محددة، وأن الطفل الذى لا يبدأ تعلم لغة أجنبية مثلا، أو آلة موسيقية فى سن محددة، فسوف يغلق الباب المسئول عن هذا النشاط فى المخ ولن يستطيع الطفل تعلمها.

أما الكاتبة فتقدم رؤية مختلفة، وأكثر تشجيعا وإيجابية، فالطفولة مرحلة لها خصوصية شديدة، بل يمكن أن نقول أن الطفولة مرحلة سحرية، والمخ فى الطفولة كالأسفنج يمتص كل ما يقدم له، وهنا يكون التعليم ممتعا وبدون مجهود. إن المخ الطبيعى يستطيع أن يمتص كل أنواع المعلومات، ويستطيع أن يكتسب كل أنواع المهارات والخبرات في كل الأعمار، إذا كانت هذه هي القاعدة، فإن لها

بعض الاستثناءات. ف من يبدأ تعلم التنس في السابعة والثلاثين سوف يبذل جهدا أكبر مما لو كان بدأه في السابعة، وقد يستغرق من يبدأ تعلم الفلوت في سن الأربعين وقتا أطول بمن يبدأ في سن العاشرة. وقد لا يحقق من يبدأ تعلم لعبة جديدة بعد المراهقة ما كان يمكن أن يحققه وهو أصغر سنا. ولكننا جميعا نرى زملاء وأقارب بدأوا بمارسة هوايات جديدة أو وظائف مختلفة، أو لغات جديدة، أو رياضات جديدة في سن الرشد وتميزوا فيها. فالمخ لا يغلق أبوابه أو تمتلئ جعبته، وأن ما يقال بأن الإمكانات تفقد صلاحيتها في سن معينة، فاللغة التي لم تكسب في سن الشامنة لا يمكن أن تكسب بعد ذلك والموهبة الفنية إذا لم تظهر في سن الثانية عشرة فلن تظهر . . . كل هذا غير صحيح، بل إنه يهبط العزائم ويهدد الطاقات البشرية. إن من تتأخر ظهور إمكاناته قد لا يصل إلى الذروة، ولكن هل يصل كل من تظهير إمكاناته في البطفولة إلى الذروة، المهم هو أن يستمتع الإنسان بما لديه من إمكانات، ويحقق ما لديه من طاقات لاقصى ما يستطيع . هذا ما تعتقده الكاتبة وتدعو إليه وتشجع الآباء والمعلمين وغيرهم من يستطيع . هذا ما تعتقده الكاتبة وتدعو إليه وتشجع الآباء والمعلمين وغيرهم من المهتمين بالتنمية البشرية على تحقيقه .

منذ ثلاثين عاما، كان العلماء يرون أن الطفل الذى يفقد جزءا من النصف الأيسر من المخ نتيجة لمرض ما أو بسبب جراحى ما فى سن الشانية، فسوف يقوم النصف الأيسر، وينمو الطفل ولديه قدرة النصف الأيمن بالوظائف اللغوية بدلا من النصف الأيسر، وينمو الطفل ولديه قدرة طبيعية على السمع والكلام والقراءة، ثم منذ عشرين عاما وبعد مزيد من البحث والخبرات الجراحية، أصبح السن المشار إليه خمس سنوات بدلا من سنتين، واليوم أصبح عشر سنوات. ولا أحد يعرف ما الذى سوف يكشف عنه البحث العلمى فى المستقبل، وما الذى سوف تتيحه التكنولوچيا الطبية. فالعلم لا يتوقف عن التقدم، والأبواب المغلقة اليوم، قد تفتح فى الغد. الكاتبة فى هذا الكتاب أشجار المخ السحرية تشجع وتوفر خبرات آمنة تتسم بالتنوع مادام أن الطفل لديه الاستعداد لتقبلها، وكما سوف ترى - وهنا نستعير تعبير الشاعرة ماريان مور - إن إمكانات المخ تثير الاندهاش ونحن ما زلنا على عتبة فهم هذا الشيء الرائع شديد التعقيد والتركيب.

لدينا سبب آخر يدعونا لتناول قصة الإثراء، بالرغم إنها مثل علوم الحياة الأخرى كالطب وعلم النفس دائمة الحركة والتطور، إلا إننا نلاحظ أن ملايين الأطفال يحصلون فعلا على تربية رفيعة المستوى، ومدى واسع من الانشطة المثيرة،

إلا أن الطفل الأمريكي العادى لا تتوفر له خبرة البيئة الإثراثية، فهو يشاهد التليفزيون لمدة ٣ - ٤ ساعات يوميا في مرحلة ما قبل المدرسة، وهو لا يجيد القراءة، ولا يحب المدرسة، ولا يقوم بعمل واجباته المدرسية، وليس لديه هوايات كثيرة، ويأكل وجبات غير صحية، ويترك ممارسة الرياضة في الصف ٩ - ١٠، ويجرب تناول الكحوليات والمخدرات في المرحلة الثانوية، مما يهدد نمو المخ، ويستمع للموسيقي الصاخبة من ٢-٦ ساعات يوميا، وفي مرحلة المراهقة يقضى وقيتا في عمل علاقات مع الجنس الآخر، والعمل للحصول على مصروف الشخصي، بدلا من قضاء الوقت في الدراسة أو التطوع في الأعمال الاجتماعية أو الاشتراك في الأنشطة المختلفة، وفي كلمة واحدة، فهو ينمو بعقل لا يصل إلى اقصى إمكاناته ولا حتى يقترب منها.

فى المجتمع الحديث تداهمنا الأخبار يوميا عن ارتفاع نسبة الحمل غير الشرعى (فى أمريكا) وعن الأطفال الذين يعيشون دون خط الفقر، وعن انحرافات التلاميذ فى المدارس، وعن معدلات التسرب، ومعدلات التعاطى والجريمة، وعن فشل أساليب التعليم والتعلم، وعن معدلات أحكام الإدانة بالسجن. نحن لا نرى في الإثراء العصا السحرية التى تخلص المجتمع من مشكلاته، ولكننا نعتقد أن لإثراء يمكنه أن يغير الحياة نحو الأفضل، كما نعتقد أن حياتنا لم تكن أشد احتياجا للإثراء مما هى عليه الآن.

وحيث نتابع تاريخ دراسة الإثراء سوف يندهش بعض القراء حين يجد أن القصة بدأت بالفئران وانتهت بالبشر. فالبحث في المخ البشرى يمثل تحديا كبيرا حيث لا يمكن للإنسان أن يقدم جزءا من مخه أي المادة الرمادية للعلماء ليقوموا بتجاربهم.

تصور ما يحدث إذا قرأنا عن باحث قسم مسجموعة من أطفال الحضانة إلى قسمين، الأول قيده أمام شاشات التليغزيون والشانى أطلقه فى المتاحف، ثم بعد عدد من الأيام أو الأسابيع أخذ عينة من نسيج المخ من المجموعتين ليقارن بينهما وليفحص التغيرات التى حدثت. مثل هذه الأمور لا يمكن أن تحدث بطبيعة الحال، ولكن يمكن حدوثها فقط مع حيوانات المعمل التى تستخدم للإجابة على التساؤلات حول البيئة الإثرائية والمخ، وحتى فى حالة استخدام الحيوانات فلابد من مراعاة شروط أساسية تحدد إجراءات التجربة فيما يتعلق بالسكن والتغذية

والإجراءات، وما يمكن أن ينتج عن التجربة من التضحية بالحيوان، بحيث تكون إنسانية، ولا تسبب له ألما.

لقد بدأت الاكتشافات الهامة في مسجال الإثراء شأنها شأن غيرها من بحوث العلوم الطبية وعلوم الحياة، من فتران المعمل، حيث إن مخ الفتران أكثر نعومة وأكثر بساطة وبطبيعة الحال أصغر من مخ البشر، ومع ذلك فالخلايا العصبية التي يتكون منها مخ الفأر مماثلة تماما خلايا المخ البشرى، وتعمل بنفس الطريقة ويصدق هذا على القطط والكلاب والفئران السبيضاء والقردة. وهذا التشابه الشديد يسمح للعلماء بالاعتماد على بحوث حيوانات المعمل في دراسة الخلايا العصبية البشرية سواء في التشريح أو الفسيولوجي أو السلوك.

وتتميز بحوث الحيوان في هذا المجال، إذ تسمح للباحثين بضبط الكثير من المتغيرات على عكس الحال في مسجال دراسات المخ الإنساني حيث تعتمد على تطوع المشاركين، كما تعتمد على أساليب غير مباشرة في القياس، وعلى عينات من أنسجة المخ يهبها بعض الاشخاص للعلم.

إن قصة الإثراء في مخ الفأر ذى اللون الوردى الناعم قسصة رائعة في ذاتها، ويقدم الفسصل الأول من هذا الكتاب معظم المعلومات التسريحية والنيورولوچية التي سوف نحتاج لفهمها في معالجننا لموضوع الإثراء، ثم نستكشف معا هذا العضو الرائع داخل الجمجمة منذ بداياته الأولى في المرحلة الجنينية حتى نضجه واكتماله في الطفولة والرشد. ومن هنا نقيم (باستخدام الميكروسكوب) تلك الغابة ذات التشعبات الشبيهة بالأشجار من الخلايا العصبية التي تمتلئ بها طبقات القشرة المخية كرده وتنشط، وتنتكس المخية عندما تستشار وتنشط، وتنتكس وتذبل عندما تترك بدون استخدام.

وكذلك فإننا ننظر إلى علاقتنا الحميمة بالأطفال في البيشة الرحمية، وكيف يُحرم البعض الجنين أو يشريه في هذا العالم المائي الهادئ، ونقدم برنامجا بسيطا لإثراء الطفل في مرحلة ما قبل الميلاد، وكذلك معلومات تساعد على تحديد المواد التي قد تؤذي نمو المخ، ثم نتتبع نمو عقل الطفل عندما يتعلم أن يرى أو يمسك أو يمشى أو يتكلم أو يفكر، ونستعرض قصصا للآباء الذين قدموا الأطفالهم أشياء جيدة ومن قدموا أشياء سيئة، وهم في السنة الأولى والثانية من العمر.

فى الفصل الخامس نصف المخ الآخذ فى الازدهار فى مرحلة ما قبل المدرسة، ونقدم الفرص الخاصة التى يمكن إتاحتها للطفل فى هذه السن من ٣ - ٥ سنوات. ونظرا لأن الآباء والمعلمين والباحثين يتناقشون حول نوع وكم الاستثارة التى تقدم للأطفال فى المنزل أو الحضانة فسوف نغطى هذا الموضوع بكل تفاصيله، ثم نقدم آراءنا، وآراء الآباء الذين استقينا منهم المعلومات.

فى الفصل السادس وهو أطول فصول الكتاب، نركز على الأطفال فى مرحلة الإثراء الأساسية من سن ٦ - ١٢، فبعضهم يتلقى برامج مبالغا فيها تزدحم بأنشطة كثيرة، وبعضهم يفتقر إلى هذه البرامج بصورة كبيرة. بعضهم يشترك فى بعض الرياضات أو الموسيقى فى مستويات متقدمة، والبعض يجلس أمام التليفزيون أو الكمبيوتر لساعات طوال. الأطفال الذين شملتهم دراستنا عن أنشطة وقت الفراغ كانوا من سن ٧ - ١٢ سنة، وفى هذا الفصل ناخص نتائج هذه الدراسة ونقدم الآراء والأفكار الكثيرة المتنوعة التى جمعناها من مثات المشاركين من الآباء.

ثم نركز بعد ذلك على المرحلة الانتقالية في المراهقة وهي مرحلة صعبة ولكنها منعشة حيث يستمر المنح في التغيير والنضج، في هذه المرحلة قبل الرشد، يحقق بعض الأطفال إنجازات رائعة كنتيجة للخبرات المتنوعة والجهد العقلي والجسمي، بعض هؤلاء المراهقين يدخلون في سوق العمل فعلا، بعضهم ينغمس في الموسيقي وغيرها من الأنشطة الثقافية، والبعض ينزلق إلى هاوية المخدرات سواء كانوا داخل المدرسة أو خارجها، والبعض الآخر منشغل في تربية أطفاله. إن الآباء والمعلمين ليس لديهم خبرة جيدة بالإثراء في مرحلة المراهقة، وهذا شأنهم في مرحلة الطفولة، ولابد أن يسعى المراهق نحو الخبرات المثيرة الصحيحة (السليمة) بطريقته الخاصة. لا نشتطيع أن نقول أن الوقت فات ولا يمكن أن نبدأ في مرحلة المطفولة، حتى وإن كانت مرحلة الطفولة مليشة بالكآبة أو الحرمان، يمكن أن نقدم برنامجا فيه أفكار وتوجيهات مفيدة للمراهقين بين ١٣ - ١٧ سنة.

بالرغم من أن الطفل الأمريكي يقضى وقتا أطول خارج المدرسة فإن التربية في مراحل التعليم بدءا من مرحلة ما قبل المدرسة وحتى الثانوية ما زالت تلعب دورا هاما في إثراء المخ في مراحل النمو المختلفة، ويناقش الفصل الثامن هذا

الدور كما يناقش الدور الإصلاحى الذى يقدمه العلم متمثلا فى الأفكار الإثراثية وبحوث المخ، إلا أن البعض يرفضها، والبعض يحتضنها. ولكن يستجسد الدليل على نجاحها فى الأطفال الذين يستطيعون القراءة بفهم أوضح، ويحلون مسائل الحساب بفهم أوضح، ويحبون المدرسة بصفة عامة نتيجة لطرق التدريس الجديدة التى تأثرت بنتائج بحوث المخ ودراساته.

هناك تخوف عام هو أن أمريكا أصبحت تحت سيطرة أقلية من الصفوة، وطبقة متوسطة تكافح، وطبقة دنيا تتزايد وترزح تحت خط الفقر. والفصل الأخير في هذا الكتاب يشرح كيف أسهم إثراء المخ أو إفقاره في هذا التقسيم. وكيف يمكن لمجتمع يوفر الاستثارة الحميدة الأخلاقية أن يغير المستقبل، بعض الأسر تقوم بهذا فعلا في مجتمعاتها المحلية، ويحققون تغيرات إيجابية حقيقية.

أخيرا سوف نقدم دليـلا للمراجع والمصادر يتـضمن عناوين كـتب وأسمـاء مؤسسات وغيرها من المصادر التي تساعد القارئ المهتم على خلق بيئة إثراثية لأطفاله.

نحن نأمل أن تغير قسراءة هذا الكتاب من رؤية القارئ للطفولة، وما يتوفر فيها من فرص معرفية، كما تغير رؤيته لنمو العقل البشرى (*) وبلاستيكيته الدائمة، وكذلك رؤيته لنشاطه اليومي ونشاط أطفاله وما يقومون به من روتين يومي. الأطفال الصغار لديهم طاقة توافقية عالية تسمح لهم أن يشعروا أنهم على طبيعتهم في أي سياق يقدمه لهم الآباء.

إن ثلثى الأمريكيين الراشدين يعيشون أساليب حياة غير صحية، معظمهم يتبعون نظاما غذائيا عالى الدهون وعالى السعرات، ونادرا ما يقرأون أو يخترعون أشياء تسعدهم، ويشاهدون التليفزيون لساعات طويلة كل يوم، في هذا الإطار لا يمكن أن نتوقع أن يكون نظام الطفل العادى مختلفا. إذا كان لكتابنا هذا التأثير الإيجابى الذى نتطلع لإحداثه، فسوف يوجه القارئ نحو مستوى مختلف من النشاط الجسمى والعقلى في كل المراحل العمرية.

إن خلق بيئة إثراثيسة تنمو من خلالها العقول لا يتطلب بالضرورة مالا، إنما يتطلب معرفة وخيالا ودافعية وجهدا صادقا، وإذا ما ترسخت عادة الاندماج الإيجابي، فسوف تتدفق الخبرات، وسوف تقوم العقول النشطة بباقي المهمة بطرق تثير الدهشة والبهجة في ذات الوقت.

^(*) تعددت ترجمات مفهوم Brain Plsticity منها بلاستيكية ومنها لدانة ومنها قابلية للتشكل.

الفصل الأول

أشجار تنمو بقوة وجمال: Trees that Grow so Fair

غابات العقل العصبية: Neural Forests of the Mind

بدأ حبى (المؤلفة) لدراسة المخ منذ سنواتي الباكرة في مدرستي الصغيرة. كنت أنظر للنجوم في السماء وأتعجب أين نهاية السماء، وحين تعلمت أن الكون لا نهاية له، بدأت أتطلع لشيء أكثر سهولة، يمكنني أن أفكر فيه، وبدأت أفكر في المخ من خلال معلوماتي القليلة عنه، برغم أن العلماء اليوم يتفقون على أن المنح هو أعقد بناء في الكون.

فى يوم ما، وكنت فى مسرحلة المراهقة صاحبت أبى أثناء زيارته لمرضاه فى المستشفى، وما زلت أتذكر هذه الزيارة وكأنها بالأمس. كنت أتجول معه فى الممرات المعقمة برائحة المطهرات، وأنظر من خلال الأبواب المفتسوحة، وهالنى ما رأيت فى إحدى الغرف فقد كان هناك أربعة رجال فى ملابسهم البيضاء يلتفون حول ترابيزة لا تزيد فى حجسمها عن ترابيزة لعب الورق، ويتأملون فسى شىء ما فى الوسط، وكان مخا بشريا. لم أتبين ما كانوا يفعلونه، ولكنى أتذكر ما قلته لنفسى بإعجاب وتعجب شديدين ودون أى أثر لرهبة أو رعب قد يصيب فتاة فى مثل عمرى، هذه الكتلة كانت مصدر التفكير – كيف يسمكن للخلايا الحية – أو التى كانت يوما ما حية أن تنتج أفكارا؟ بعد هذا اليوم، كنت أنظر للبشر وأتعجب عما يدور خلف أعينهم. كل عمليات الجسم الأخرى يمكن أن تسمعها أو تشعر بها أو تراها، مثل ضخ الدم، أو انقباض العضلات، أو الشرايين التى تجرى بالدماء فى الأذرع أو ضخ الدم، ولكن تلك الكتلة داخل الجمجمة فهى دائما مختبئة وهذا ما أثارنى.

فى مثل هذا الوقت تقريبا، عام ١٩٤١ كنت فى الرابعة عشرة من عمرى كتبت مقالا يبدأ كالآتى: أنا ماريان كليفز Marian Cleeves، سوف أذهب إلى جامعة كاليفورنيا فى بيركلى، فمن ليست لديهم الإرادة والرغبة الصادقة لا يفعلون شيئا، وقد ذهبت فعلا وكانت دراستى فى السنوات الأولى، فى فروع البيولوجى، وفى سنوات الدراسات العليا كان حبى الحقيقى: دراسة المخ.

وكان اهتمامى دائما وانبهارى، بذلك النظام المسيطر "تحت المهاد "Hypothalamus" الهيبوثلاموس، وأذكر أننى كنت فى حفل، وسألنى أحد الحاضرين، ماذا تعملين؟ أجبت بحماس شديد، أدرس الهيبوثلاموس. لم يكن أحدا من الحضور قد سمع به فاستطردت لأشرح: إذا وضعت أصبعك السبابة بين حاجبيك، ووضعت الآخر فوق أذنك اليسرى، ما بين هاتين النقطتين توجد منطقة داخل المخ تزن أربعة جرامات مثل حبة العنب هى الهيبوثلاموس، وهى تتحكم فى العطش والجوع وحرارة الجسم والجنس والعواطف، إنها جزء رائع، لقد كنت فى قمة الحماس، حماس دفعنى لدراسة الدكتوراه فى هذا الجزء من المخ والذى قادنى فيما بعد للتدريس والبحث الذى أصبح كل حياتى العملية والعلمية.

بعد الإقامة في بيركلي وإقامة قصيرة في هارفارد، ذهبت مع زوجي الأول ديك دياموند وكان متخصصا في الكيمياء والطبيعة النووية إلى جامعة كورنيل بولاية نيويورك. وفي معظم الأيام كنت استعين بجليسة أطفال لترعى بنتنا، لأذهب أنا إلى قسم الحيوان بالجامعة. وكان ماركوس سنجر Marcos Singer وهو خبير في دراسات المخ ـ كنت قد قرأت عنه وتمنيت أن أعمل معه ـ كان يعمل في ذلك القسم. وقد أعطاني سنجر مشروعا بحثيا صغيرا لأعمل به، وفي عام ١٩٥٥ على ما أذكر اتهم سنجر في قضية سياسية، ولم يكن رئيس الجامعة ليترك شخصا ضمن القوائم السوداء ليدرس طلبة كورنيل؛ ولذلك أنهى عقد سنجر فورا وترتب على ذلك أن أصبح ٢٥٠ طالبا لا يجدون من يدرسهم في علم الأحياء، ومن حسن التقدير أن اقترح سنجر اسمى كبديل له، وكان الأمر كله مفاجأة لي، فكيف لي أن أبدأ تدريس مثل هذا المقرر غدا. . . ولكنني وافقت. وفي العام التشريح المقارن. وهكذا بدأت أدرس مقرر تلو الآخر، وأمضيت أربع سنوات كنت التشريح المقارن. وهكذا بدأت أدرس مقرر تلو الآخر، وأمضيت أربع سنوات كنت فهها السيدة الأولى التي تُدرَّس في كورنيل.

كان العمل بالتدريس جزءا من الوقت مناسبا لى كام لطفلين، فكنت أعمل بجد فى إعداد محاضراتى فى التشريح أثناء وجودى مع أطفالى بمنزلى، ثم أذهب للتدريس بالجامعة. وهكذا، وفى أحد الأيام وكنت أقرأ فى إحدى المجلات العلمية لفت انتباهى معقال كتبه ثلاثة من علماء جامعة بيركلى عن دراسة قاموا بها عن

كيمياء المنح لدى مجموعتين من الفئران، إحداهما تتميز بالذكاء والأخرى بضعف الذكاء. وكان الباحثون الثلاثة هم دافيد كريتش David Krech، ومارك روزينويج Mark Rosenzweig، وقد استخدموا Mark Rosenzweig، وقد استخدموا مجموعة فئران أجادت اجتياز المتاهة، بسرعة وباستخدام طرق مباشرة، ومجموعة أخرى تعشرت في اجتياز المتاهة من حيث السرعة واستخدام الطرق غير المؤدية للنهاية. وقام فريق البحث بمقارنة أحد المكونات الكيماوية في المنح الذكي، والمنع غير الذكي، وكانت النتائج دالة، فقد بينوا ولأول مرة أن هناك علاقة بين البناء الفيزيقي للمنح والسلوك والذي يظهر في هذه التجربة في تفاوت قدرة الفئران على التعلم.

وأثارتنى هذه النتيجة فهى تجسد تماما ما أريد أن أدرسه، وقررت الانضمام لهذا الفريق البحثى، وأن أدرس البناء التشريحي لمخ هذه الفئران، وليس العناصر الكيماوية. ومن حسن الحظ أن حصل ديك دياموند (زوجي) على عرض للعودة إلى جامعة كاليفورنيا بيركلي، وكانت موافقتي وحماسي جامحا، وانتقلنا.

بعد الاستقرار في جامعة كاليفورنيا، والقيام بتدريس بعض المقررات ذهبت لقابلة الباحثين الثلاثة، كريش، وروزينويح، وبينيت، وقد بدأوا مشروعا بحثيا أكثر إثارة، استوحوه من أعمال دونالد هيب Donald Hebb من جامعة ماكجيل، لقد ترك الباحثون فثرانا صغيرة للجرى واللعب بحرية في المنزل، وبعد عدة أسابيع من اللعب الحر، أخذ هيب الفئران إلى المعمل، حيث قارن بينها وبين مسجموعة من الفئران تعيش في أقفاص بالمعمل. عما يثير الاهتمام أن الفئران الحرة كان أداؤها في المتاهة أفضل من فئران المعمل. وكان تفسير هيب أن الفئران المقيدة في أقفاص صغيرة تخلو من الاستشارة، إذ كان أداء المخ لديها في حل المشكلات دون مستوى الفئران التي تنمو في بيئة غنية بالمثيرات مثل المنزل الكبير بحجراته الكثيرة، وسلالمه الى جانب صحبة رفاق اللعب.

من ملاحظات هيب توصل فريق بيسركلى إلى تربية مسجموعة من صنغار الفئسران فى نوعين من الأقسفاص، الأول واسع الحجم وبه مشيرات إثسرائية، ملئ باللعب ويضم ١٢ فأرا، والثانى صغير الحجم فقير المثيرات يضم فأرا واحدا وبدون أى لعب. وفعلا تمكنت الفئران فى البيشة الثرية من تحقيق أداء أفسل فى المتاهة مقارنة بفئران البيئة الفقيرة المقيدة والتى لا تحوى أى مثيرات. وكما حدث فى فئران

كريش وزملائه حيث وجد أن معدل العنصر الكيميائى فى مخ الفئران الأذكى كان أكبر، فسقد وجدت مجموعة هيب أن عامل البيئة كان له التأثير الأكبر وليست الفطرة.

حين انضممت إلى معمل كريش وروزينويج كان يملأنى الحماس للعمل، والتطلع لدراسة البناء التشريحي للفئران، كانت استجابتهم يملأها الدهشة والتقبل في نفس الوقت. في ذلك الوقت كانت الميزانية تسمح بإضافة باحثين جدد للمشاريع البحثية، وفي ظرف أيام أصبحت عضوا في فريق البحث.

كانت خطوات البحث تتضمن إزالة منح الفئران وحفظ نسيج المنع، وقياس كثافة القسشرة المخية Cerebral Cortex للفئران في البيئتين الإثراثية والمحرومة، وعمل شرائح دقيقة من كل مجموعة، واختبارها تحت الميكروسكوب. وقد وجدت اختلافا، فقد كانت القشرة المخية أكثر كثافة لدى الفئران من البيئات الإثراثية بالمقارنة بفئران البيئات المحرومة. ولكن الفرق لم يكن كبيرا بحيث يلاحظ بصورة مباشرة، بل كان يتطلب استخدام الميكروسكوب، فقد كان الفرق لدى المجموعة من البيئة الإثراثية يزيد 1٪ في الكثافة عن المجموعة المحرومة، ومع ذلك فهو فرق دال ظهر في جميع فئران المجموعة الإثراثية. وكانت هذه هي المرة الأولى التي يلاحظ فيها تغيرا في بنية المنح نتيجة لتنوع الخبرات. هل يمكن أن يكون هذا التغير حقيقيا؟

بعد سنة أخرى قمت بإعادة التجربة على تسعة فتران جديدة. وكان هذا في عام ١٩٦٣ وكانت حياتي مجهدة ففي ذلك الوقت كان لدى ثلاثة أطفال، وكنت أعمل بالجامعة نصف الوقت، إلى جانب عملى الإضافي في المعمل والذي يتطلب منى الكثير من الجهد والوقت. ما زلت أذكر بوضوح يوم توصلت للنتائج وذهبت بها إلى دافيد كريش، ولا أنسى لهفتى وأنا أعدو إلى مكتبه لأطلعه على النتائج، ولا أنسى رده على: «هذا شيء فريد» وسوف يغير التفكير العلمي عن المخ، كانت حماستى وفرحتى غامرة، كانت مشاركة الأستاذ لى في هذه اللحظة ذروة عقلية.

فى عام ١٩٦٤ نشرنا النتائج بأسمائنا دياموند، كريش، روزينفيج وعنوانها: أثر البيئة الإثرائية على بناء أنسجة القشرة المخية Effects of Enriched وعنوانها: أثر البيئة الإثرائية على بناء أنسجة القسشرة المخية Environment on the Histology of the cerebral cortex

كنت أقف محاضرة في جمعية المشرحين الأمريكية Anatomists كنا في إحدى قاعات المؤتمرات بأحد فنادق واشنجتن وقد بلغ بي الخوف مداه، كان هناك مثات من الحضور وكانت السيدات بينهم قلة، وكانت هذه أول ورقة علمية أقدمها في مثل هذا الجمع العلمي الكبير. وقد قمت بشرح التجربة بقدر ما استطعت من هدوء، وأعقب العرض التصفيق التقليدي المتوقع من المستمعين المهذبين، وفحاة وقف أحد الحضور من الصفوف الأخيرة من القاعة ليقول لي بصوت مرتفع: سيدتي الشابة، المخ لا يمكن أن يتغير.

كانت معركة إثبات جدارة السيدات العلماء في أوجها في ذلك الوقت - أكثر من الآن، وكان المشاركون في المؤتمرات العلمية على درجة شديدة من النقد العنيف، ولكن كان إحساسي بالعمل يعطيني قوة، فأجبت بهدوء، سيدى نحن لدينا التجربة الأساسية، ولدينا إعادة لها، وكلاهما يؤكد حدوث التغيير. لقد كان إيد بينيت يقول لى: «أن جمال علم التشريح يكمن في الثقة التي يعطيها للباحث، وتأكدى يا ماريان أن هذه النتائج سوف تصمد وتستمر من يومنا هذا إلى آخر التاريخ، فهي مستمدة من أساس تشريحي، وقد صدق بينيت فنحن لم نصل لأخر التاريخ ولكن مر على هذا اليوم ٣٤ عاما صدق فيها بينيت، أما الرجل الذي ظهر في صفوف الحضور فقد أثبتت نتائج البحوث التي قمت بها، وكما سوف يوضح هذا الكتاب، وكما تثبت خبرات حياتك وحياة أطفالك أن ذلك الرجل كان مخطئا تماما.

إجابات تقود إلى تساؤلات:

كان اكتشاف أن مغ الفأر يمكن أن ينمو حين ينشأ في بيشة متسعة مليئة باللعب والصحبة مصدرا للاحتفال في معمل بيركلي، ولكن الاحتفال ما لبث أن خفت سريعا. فكل ما طرح من مكتشفات أثار تساؤلات جديدة. إن الأفكار الجديدة التي تتعارض مع الموروثات الفكرية الجامدة تثير دائما المعارضة والمقاومة، ولم تكن الحقائق الجديدة الخاصة بتغير البنية التشريحية للمخ كاستجابة للبيئة الإثراثية استثناء لهذه القاعدة، وانتقل التركيز على تساؤلات جديدة خاصة بالميكانزمات التي تفسر النتائج، والأدلة التي تعطى تلك النتائج معناها. فانتقلت التساؤلات إلى: كيف يمكن لقطاع من المخ أن يصبح أكثر كثافة؟ ولماذا يصبح أكثر

كثافة، ولماذا يصبح أقل كثافة في ظروف أخرى؟ هل القسرة المخية الأكثر كثافة تؤدى بالحيوان إلى سلوك أكثر ذكاء؟ وماذا يعنى بأكثر ذكاء، ما قدر هذا الأكثر؟ هل تنمو مناطق أخسرى في المخ نتيجة للإثراء؟ هل يؤثر الجنس والسن في ظاهرة النمو؟ هل تحدث نفس الظاهرة لدى النمو؟ هل تحدث نفس الظاهرة لدى البشر؟ تدفقت التساؤلات منذ مؤتمر التشريح الذى عقد في واشنجطون... وتدفقت الإجابات أيضا.

لقد أثارت فكرة نمو المنع علماء البيولوجي، والمهتمين بدراسة السلوك، والتربويين وغيرهم. أما الباحثون من العلماء المتخصصين في مسجال دراسة المنع والجهاز العصبي، فكانت استجاباتهم مزيجا من حب الاستطلاع والتحفظ المشوب بالتشكك حول فكرة نمو المنع. فهم أصحاب النظرية السائدة في ذلك الوقت: أن المنع مزود منذ الميلاد بكل الخلايا العصبية، وأنه يفقد من هذه الخلايا ما يمكن أن يذبل أو يموت أثناء الحياة. وهذا ما كان يردده تلاميذ المدارس ويحفظونه ويدوسونه عام ١٩٦٠وهو أن المنع يفقد يوميا ٠٠٠٠٠ خلية عصبية. وكان علماء التغذية في ذلك الوقت يركزون اهتمامهم نحو الجسم متجاهلين العقل. وكان لديهم منطق واضح: إننا لا نستطيع بأي طريقة سواء بالغذاء الصحي أو غيره أن نحدث تغييرا في المادة الرمادية في المنح، فلدى كل إنسان حد أقصى لا يمكن أن يتجاوزه، وعليه فالذكاء محدد منذ الميلاد ولا سبيل لتعديله في مراحل الحياة المختلفة.

لقد تركز اهتمام علماء الأعصاب في قياس تضاؤل خلايا المنح في الفئوان والبشر في, مراحل الحياة المختلفة، فهم يستطيعون رؤية ما يحدث من ضمور أو ذبول باستخدام الميكروسكوب، بل ويستطيعون حصر الخلايا العصبية التي اختفت في منطقة معينة من مناطق المنح، ويستطيعون أن يزنوا حجم المنح المتناقص على فترات متعاقبة. وفي دراسة أجريت في جامعة روشستر بولاية نيويورك، ويمكن اعتبارها دراسة رئيسة في مجال ضمور المنح مع التقدم في السن، قدمت المداسة منح شخصين في الثمانين من العسر بعد الوفاة. وقام الباحث باستقطاع منطقة رقيقة من القشرة المخية من كل منح من الأربعة، وقام بحصر عدد الخلايا العصبية، ووجد أن نسبة النقص تصل إلى ٢٠٪ بين منح الصغار والكبار. وقد تلازمت هذه التسجة مع رصد آخر قام به أحد علماء الأعصاب عند دراسته لمنطقة سطح المنح مقارنا بين منح في العشرين من العمر وآخر

فى الثمانين، وأخيرا قام عالم ثالث باستخدام النتيجتين المتقدمة تين ليخلص منهما إلى أن المخ البشرى يفقد ١٠٠,٠٠٠ خلية يوميا ما بين سن الشباب والكهولة. هذا الاستنتاج شديد التعميم وشديد العمومية أيضا، قد يقبل فى وصف أدبى ولكنه لا يصمد للعلم، أضف إلى ذلك أن الجمع بين الحقائق الظاهرة والملاحظة العابرة ينتج عنه الأفكار الخاطئة الدوجماتية، وهذا هو ما حدث فى دراسة المخ.

إن نظرية مجموعة بيركلي حول البيشة الإثرائية والبيئة المحرومة يمكنها أن تفسر تضاؤل عدد الخلايا العصبية بالبحث في المصدر الذي حصل منه الباحثون على عينات المخ التي درسوها. فقبل عام ١٩٦٤، حيث نشرت دياموند بحثها، لم يكن الباحثون يهتمون أو ينتبهون للمصدر الذي يحصلون منه على عينات المخ الذي يقومون بدراست أو لتاريخ حياة صاحبه. وفي معظم الأحسوال كان الباحثون يحصلون على هذه العينات من أقسام الشرطة وهم بدورهم يحصلون عليها ممن لا يستمدل على أسرهم أو من مدمني الكحول، أو من يتوفون في مستشفيات بعد مرض طويل، كلها ظروف مشابهة لمعامل الحيوان، فالباحثون يوفرون ظروفا جيدة لحيوانات المعسمل في أقفاص صغيرة محكمة، سواء كسان القفص من الحديد، أو كانت المخدرات أو الفرقر أو المرض فهي صور مختلفة للبيئات المحرومة - وبعد الموت يظهر في الكائن (إنسانا أو حيوانا) التاثير الذي تعرض له في حياته بكل ما يمثله من قصور في الاستثارة والاستكشاف وتنبيه الحواس والتعلم. وهذا يعني أن النموذج المعياري الذي اتخذه علماء الأعصاب أساسا لدراساتهم مصدره عينات مخرومة، وبالتالى فإن نظرتهم التشاؤمية للمخ بصورة مطلقة كان أساسها نماذج محدودة للغاية، وتعيش حياة محرومة للغاية، وحين جمع الباحثون عينات من أنسجة المخ من حيوانات المعمل التي تعيش في بيئة إثراثية، أو من أشخاص يعيشون حياة عقلية نشطة وصحية، لم يجدوا ترققا في القشرة المخية أو فقدانا في الخلايا العصبية مع تقدم السن. وبرغم هذا التجاوز التاريخي، فقد كانت الخلية هى التى فسرت كيف يمكن لمخ الفار أن ينمو مع الإثراء.

الكشف عن مخ القوارض

كل الفئران - سواء ذات العيون الحمراء، أو فشران المعمل ذات الفراء البيضاء، أو فتران الطرقات والأزقة ذات اللون الرمادى. . كلها لديها نفس المخ، فهذا العضو في حجم المحارة، وله قوام الجيلي المتماسك، ذو لون وردى فاتح،

وهو داخل جمجمة عظمية في حسجم عين الجمل، في أثناء الحياة يتحكم المخ في كل وظائف جسم الحيوان وسلوكه، وبعد الموت، يمكن إزالة هذا العضو من الصندوق الذي يحفظه (الجمسجمة) ويمكن فحص أجزائه الأربعة بسهولة. وحين نبدأ فحصنا، نجد ساق المخ brain stem ويتضمن النخاع Medulla وهو متصل بالحبل المشوكي في الظهر، ثم المخيخ Cerebellum وهو كتلة صغيرة كثيرة التلافيف على قمة النخاع، ثم منطقة أكبر نسبيا في الحجم تضم الفص الأيمن والفص الأيسر Right and left Cerebral Hemispheres وأخيرا في المقدمة الانتفاخين الكرويتين للمنطقة الشمية Olfactory.

ويتحكم ساق المنح في الوظائف الجسمية الأساسية مثل التنفس، واليقظة، والدورة الدموية وحرارة الجسم. أما المخيخ Cerebellum فيتحكم في التآزر العيضلي والتوازن والتعلم، أما Cerebral hemispheres ويتحكم النصفان الكرويان في عمليات الإبصار والسمع والإحساس والحركة والتفكير. أما Olfactory bulbs

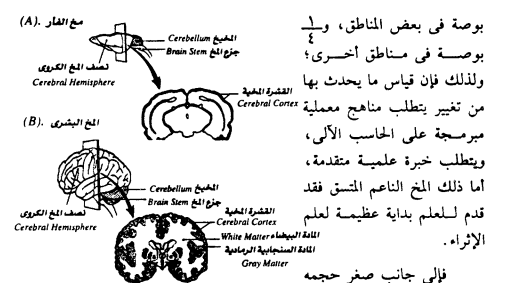
أهم خصائص مخ الفار هو نعومة النسيج اللحائى والحجم الكبير نسبيا للمناطق الشمية Olfactory. وهذا يدل على أن الفار يعتمد كثيرا على حاسة الشم فى التعرف على معالم البيئة المحيطة به. وفى الحيوانات الأكبر من الفئران كالقطط والخراف يكون نسيج المخ أكثر تلافيفا وانتشارا و (كرمشة) حتى أن سطحه يبدو كطبق (الشعرية). إن المنطقة الشمية فى القطط والخراف أصغر نسبيا من الفار وأقل تمايزا، ومع ذلك فهى تدل على اعتماد تلك الحيوانات فى حياتها على حاسة الشم أما فى الكائنات الأكثر ذكاء مثل الإنسان، أو الدرفيل، أو الشمبانزى، يكون حجم النصفين الكرويين ضخما نسبيا ويطغى على الحجم الكلى للمخ، ويكون السطح عميق التجاويف وشديد التلافيف، حتى أنه لا يمكن تشبيهه بأى شيء آخر إلا بالشعب المرجانية المخية Brain Coral.

ويوجد على مخ كل الثديبات قسرة bark تغطى تلك الكتلة الجيلاتينية، ومن الصعب أن تصدق أن تلك الصفحة (الملاءة) الضيقة يمكن أن تحوى كل دهاء الحيوان وذكاء الإنسان، ولكنها تحوى الدهاء والذكاء فعلا. لقد عرف علماء الحياة منذ قرن مضى إنه إذا استخرجنا مخ الحيوان أو الإنسان، ثم قمنا بعمل شرائح تبدأ

من إحدى الأذنين وتنتهى بالأخرى، فسنجد طبقة من الخلايا العصبية تتراوح كثافتها بين الله إلى الله بوصة، تحت غشاء شفاف واقى، وحيث إن هذه الخلايا العصبية لها نفس موقع القشرة على الشجرة، فهى إذن القشرة المخية الخلايا العصبية لها نفس موقع القشرة هى Cortex. وتكون القشرة وردية اللون فى الحيوانات الحية شأن باقى المخ حيث يمر فيها منات الأميال من الأوعية الدموية الدقيقة، ولكن علماء القرن السابع عشر هم أيضا من أطلق على القشرة الدموية الرمادي عند حفظه فى الكحول أو أى مادة أخرى، باقى الكتلة المخية التى تغلفها القشرة عبارة عن آلياف عصبية تلفها مادة دهنية بيضاء هى النخاع ميلين Myelin،

على مدى قرون عدة في فحص المادة الرمادية والمادة البيضاء، حدد العلماء المناطق المسئولة عن بعض الوظائف الجسمية والعقلية. وفي بدايات ١٩٠٠ استطاع أحد علماء التشريح الألمان حصر نحو٠٠٥ قدرة لمناطق القشرة المختلفة Cerebral تضمنت الإبصار والسمع واللمس والحركة والكلام والتخطيط، وقام علماء آخرون بنفس المهمة بالنسبة لمنح الفئران، وكان من المنطقي تماما أنه بعد أن غير كل من كريتش، روزينوويج وبينيت استكشاف الفئران للمتاهة بإثراء البيئة التي يعيشون فيها، أن تكون الخطوة التالية هي البحث عن التغيرات الفسيولوجية في القشرة المخية، فإن ذكاء الفأر يكمن في القشرة المخية. وحين وجدت دياموند وفريق البحث الذي يعمل معها أن القشرة أكثر سمكا في الفئران الذين تعرضوا المستثارة أو تنشيط أكبر، وأقل سمكا في الفئران الذين تعرضوا الاستثارة وتنشيط أقل، كان لهذه التنيجة معني عظيم، حيث لم يسبق هذا الكشف أي مقارنة مشابهة للبحث عن التغير في القشرة المخية.

كان اختيار الفآر بالنسبة لمجموعة بيركلى البحثية اختيارا موفقا، فإن القشرة الناعمة التي تحيط بمخ الفار الذي لا يتجاوز حجم المحارة كان سمكها أقل من المحارة أو بوصة. وكان من السهل قياس أى تغير في كثافة القشرة استجابة لرتابة أو استثارة البيئة. وتختلف القشرة المخية لدى الإنسان فيهي أشبه بالهضاب والوديان في طبيعة بنائها وطبيعة سطحها الذي تكثر به التبلافيف فتتراوح ما بين المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد الذي تكثر به التبلافيف فتتراوح ما بين المحمد المحم



(A) منع الفار الصغير له نصفان كرويان محاط بطبقة رقيقة للغاية من الخلايا العصبية ، والتي تشكل القشرة الدماغية . (B) المنع البشرى، بالطبع، أكبر حجما، كما أن القشرة الدماغية . بها شقوق وثنيات عميقة .

من ٦ طبقات من الخلايا والألياف العصبية سواء كانت في الفئران أو القطط أو البشر أو غيرها من الثدييات، فإن القشرة مصنوعة من نفس الخامة ذات الطبقات الست، وتحوى الألياف نفس الخلايا المتفرعة. وقد أعطى العلماء تسمية القشرة الخاصة بالثدييات القشرة الحديثة Neocortex لأنها تمثل أحدث إضافة في تطور بناء المخ، أي أحدث تطور في بناء المخ من الفأر ثم القط ثم الإنسان. تختلف -Neo cortex الحديثة أساسا في المناحة وليس في التصميم الداخلي، فالمساحة الكلية لسطح القشرة لدى الفار ٤ سم أى حجم طابع البريد، أما لدى الإنسان فيصبح ٥,٢ قدم مربع أو حجم فوطة سفرة كبيرة ويتناسب حجم طابع البريد مع فيصبح ٥,٢ قدم مربع أو حجم فوطة سفرة كبيرة ويتناسب حجم طابع البريد مع حجم دماغ الفأر الذي يوازي عين الجمل؛ ولذلك يظل سطحها أملس، وبالتالي يسمح بإجراء البحوث المعملية. أما فوطة السفرة كبيرة الحجم فلابد أن تتثني وتلتف كي تتناسب في حجمها مع حجم الدماغ الذي يقرب من حجم جوزة وتلتف كي تتناسب في حجمها مع حجم الدماغ الذي يقرب من حجم جوزة الهند. وهذا يفسر شدة تعرج سطح المخ البشري. وحيث إن القشرة ذات الطبقات الست لدى الثديبات متشابهة إلى حد كبير ولا تختلف من نوع لآخر، فإن ما الست لدى الفئران يمكن أن يساعدنا في فهم الثديبات بشكل عام. وقد كانت نعرفه عنها من الفئران يمكن أن يساعدنا في فهم الثديبات بشكل عام. وقد كانت

ونعومة قسرته فإن بنائه

الداخلي له ميزة كيبري،

فالقشرة عبارة عن نسيج مكون

الخلايا العصبية في القشرة المخية لدى الفشران هي مصدر الإجابة على تساؤل دياموند: كيف تنمو كثافة المخ نتيجة للإثراء؟

جوهر الإثراء، تضرع الخلايا العصبية

The Heart of Enrichment: Nerve cell Branching

الخلية العصبية أو (النيورون) neuron هو الوحدة المعيارية في دراسات علماء الأعصاب، ولكن في هذا المجال لا توجد معاييسر بالمعنى العام، فإن الخلية في الإنسان أو الفار وحدة ذات شكل كروى يميل أن يكون مربعا، أما الخلية العصبية فإنها مثل نبات طويل ورفيع وله أوراق دقيقة وقاعدة منتفخة قليلا.

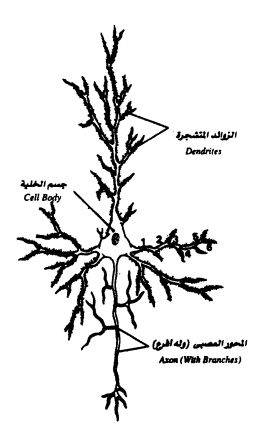
بعض الخلايا العصبية في القشرة هرمية الشكل وبعضها تبدو كالنجمة، بصرف النظر عما كانت تبدو كالهرم أو النجمة فإن لها بناء شبكيا من الفروع الشوكية. هذه الفروع هي التشعبات العصبية (النهايات العصبية) dendrites وقد الشوكية. هذه الفروع هي التشعبات العصبية أن العصبية لل بينها وبين الشجرة الصغيرة من تشابه. وهي مثل إريال antenna الذي يستقبل التنبيهات (المدخلات) إما من البيئة الخارجية المحيطة أو من الخلايا العصبية الأخرى سواء كانت قريبة أو بعيدة. وكل خلية عصبية لها axon محور وهو امتداد رفيع وطويل يبرز من أحد جوانب الخلية، ويحمل في الغالب مجموعة الرسائل من الخلايا العصبية تنقل الرسائل بين طبقات النسيج الست في القشرة الحديثة، أو من منطقة إلى أخرى داخل المخ. هذه المحاور يمكن أن يكون طولها أقل من ١/٠٠٠٠٠ من البوصة. ولكن قليلا منها يمكن أن يصل طوله إلى ياردة واحدة أو أطول، فإن طول خلية عصبية واحدة في الحبل الشوكي مثلا، يمكن أن يمتد حتى يصل إلى أصبع قدمك وينقل إليه في الحبل الشوكي مثلا، يمكن أن يمتد حتى يصل إلى أصبع قدمك وينقل إليه رسائل تجعلك تفرده أو تثنيه.

أحد كبار الباحثين الذين انشغلوا بالخلايا العصبية Arnold scheibel أرنولد شيبل وكان مديرا لمعهد بحوث المخ المخ Brain Research Institute بلوس انجلوس، وكان مفتونا بالبحث وبتأمل خلايا المخ تحت الميكروسكوب

⁽٠) يمكن الإشارة إليها كتفرعات أو أذرع.

والصبغات. وبرغم أن الميكروسكوب والمواد العضوية التي كان يستخدمها شيبل لا تقارن بما هو متاح الآن، إلا أن الميكروسكوب البسيط، والصبغة البسيطة وهي من مادة الكروم الفضي Silver Chromate وتسمى جولجي Golgi ويمكن باستخدامها رؤية كل خلية عصبية بذاتها، وكان استخدامها مبهرا لشيبل، حيث تمكنه من رؤية العالم الداخلي للخلية، فيلاحظ الخلايا وما بها من وصلات عصبية، وناقلات عصبية وما بينها من اتصالات. حيث يتغير لون الخلايا والنهايات العصبية المتفرعة منها إلى اللون الأسود، في حين يظل باقي التكوين في لونه الذهبي.

إن الخلايا العصبية بدون النهايات أو التفرعات العصبية كأنها أشجار دون أوراق تمتص ضوء الشمس، ولكن حين تنمو هذه الامتدادات أو التفرعات من



الخلية العصبية(neuron)، تشبه شجرة صغيرة دقيقة، تحتوى على جسم الخلية، ومحورها يظهر منه بعض الاستدادات الطويلة، وتفريعات مسنببة لها نهايات من الأشسواك، تنمو، ويتغير شكلها، أو تنكمش بتعرض الفرد لخبرات الحياة الخلية العصبية، تبدأ مساحة السطح في الزيادة Landing Field لتكون مجالا لهبوط المعلومات الواردة التي تنقلها الخلايا والوصلات العصبية والناقلات العصبية. إن منطقة السطح تمثل حلا عظيما قدمته الطبيعة ثم استفادت منه. فكما إن أوراق النبات تمثل السطح الضخم الذي يمتص الشمس، وكما أن ٣٠٠ مليون من الحويصلات الهوائية الدقيقة الشبيهة بالبالون داخل الرئة تساوى في مسطحها ملعب الكرة، هي التي تساعد الإنسان على امتصاص الاكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون، ونفس الشيء في الأمعاء التي يصل طولها كطول العربة الكاديلاك، حيث إن غشاءها الداخلي به ملايين الثنيات المبطنة بشعيرات غاية في الدقة تشبه الفرش متناهية الصغر إذا تخيلنا إمكانية فرد هذه الثنيات بمكواة لتصبح مسطحة تماما، فإن مساحة مسطحها سوف يصل إلى مساحة ملعب التنس. أما المنح والذي يزن ثلاثة أرطال وبه من ١٠٠ بليون خلية عصبية يتزاحم ثلثها في القشرة المخية لهعلى ويتفرع بغزارة في شجيرات النهايات العصبية .

فى نفس الوقت الذى نشرت فيه دياموند نتائج تجاربها عن التغيرات التى تحدث فى مخ الفئران نتيجة للتعرض لبيئات مختلفة، توصل علماء الأعصاب لمعرفة تفرع الشجيرات العصبية، ومساحة سطح القشرة المخية، وكذلك كيف تنتشر هذه التفرعات لتمتلئ بها المادة الرمادية.

وقد لاحظ فريق دياموند حقيقة إضافية، إنه في القشرة المخية الأكثر كثافة لدى فئران البيئة الثرية كانت الخلايا العصبية متباعدة مقارنة بالخلايا في القشرة المخية الأقل كثافة في فئران البيئة المحرومة. ففي المقالة التي قاموا بنشرها ١٩٦٤ وضعوا تصورا حول تفسيس زيادة كثافة القشرة المخية كنتيجة لتفرع الشجيرات العصبية في البيئة الإثرائية. وفي نفس العام توصل رالف هولواى Ralph الي قضية إثراء المخ brain enrichment ووجد أن الخلايا العصبية في القشرة المخية للفئران كانت تبعث بتفرعات أكثر في الوصلات العصبية استجابة المشرات البيئية.

كما وجد هولواى أن هذا التفرع يفسر ولو جزئيا زيادة كثافة القشرة. حين نشـر هولوواى ١٩٦٦ هذا الـتـصـور زال بعض الشك عن إمكانـيـة نمو المخ لدى

الباحثين في عِلم الأعصاب. فقد قدم ميكانيزما يمكن قبوله عن زيادة كثافة القشرة، ولكن الأمر لا يمكن أن يقف عند هذا الحد فهناك تفاصيل كثيرة تتطلب الدراسة.

لقد كان مفهوم الشجيرات الصغيرة مناسبا لوصف التفرعات أو النهايات العصبية في الجهاز العصبي والمخ. فإن جذع شجرة ما ينقسم إلى فرعين أو ثلاثة فروع كبرى. وكل منها ينقسم إلى فروع ثانوية، ومع الوقت يتحول بناء الشجرة إلى آلاف الفروع الصغيرة. وهذا ما يحدث في النهايات العصبية حين تتفرع داخل الخلية الواحدة، ويمكن للنيورولوچي أن يحسب نقاط التفرع الأول والثاني والثالث وحتى الثامن، ويشير أرنولد شيبل أنه يمكن اجتياز بعض التفرعات في الترتيب الأسفل Lower order ويقصد بها التفرعات الأولى والثانية والثالثة، أما الترتيب الأعلى Higher order فيقصد به التفريعات الرابعة والخامسة وحتى الثامنة أو أكثر.

وقد وجد العلماء من أمثال شيبل أن النهايات العصبية تتشابه مع رأس المال فالوصلة العصبية الأطول يكون احتمال انقسامها إلى تفريعات جديدة أكبر. وقد وجد شيبل وزملاؤه أنه حين يولد الطفل تكون تفرعات الترتيب الأسفل Lower موجودة فعلا في الخلايا العصبية، أما تفرعات الترتيب الأعلى order فإنها تنمو بعد الميلاد. فهل يمكننا أن نقول أن التفرعات في الترتيب الأسفل تحددها عوامل وراثية، أما تفرع الوصلات الأعلى فهي نتيجة للتفاعل مع البيئة؟ قد لا يعبر هذا التخمين عن الحقيقة بدقة، وإنما هو يشير إلى الاتجاه المحتمل للتفسير.

هناك استثناء لهذا وهو أن النهايات العصبية (الشجيرات العصبية) في olfactory bulb وهي المنطقة من المخ المستولة عن استقبال ومعالجة المنبهات الشمية، حيث يشير شيبل إلى أن هذه المنطقة تكون من البداية مكتملة التفرعات بصورة جميلة، لأن الرضيع يحتاج لنضج حاسة الشم ليتعرف على ثدى الأم، فبعد ساعات قليلة يستطيع الفأر الوليد أن يعرف ثدى أمه.

من الواضح إذن أن تفرعات الترتيب الأعلى Higher order تنمو نتيجة للخبرة إلا إذا كان وجودها مطلبا حيويا يتوقف عليه حياة الكائن، وهنا تكون تلك التفرعات (النهايات العصبية) جاهزة في مخ الرضيع مثل التفرعات الخاصة بالشم.

بعد فريق بيركلى البحثى انتقل الاهتمام إلى جامعة الينوى حيث اهتم William Greenough وليام جرينوف بالبيئة الإثرائية، والمخ. فبعد أن نشر فريق

بيركلى نتائج أبحاثهم ١٩٦٠، نشر هولواى ١٩٦٦ نتائج بحوثه والتى تفسر كثافة القشرة المخية انطلاقا منها وإضافة إليها. حيث وجد أن المتفرعات كانت من الترتيب الأعلى فى فثران البيئة الثرية وكانت من الترتيب الأسفل فى فئران البيئة المحرومة، وبصورة ما فإن استثارة البيئة للفأر كانت ترتبط بتفرع شجيرات النهايات العصبية، كما تتفرع الشجيرات الصغيرة فى فصل الربيع. الشجيرات الصغيرة فى المخ تنمو وتتفرع كما تنمو الأشجار فى الشمس وتزداد ارتفاعا واتساعا لتمتص المعلومات الغزيرة والتحديات والاتصالات الاجتماعية والتنبيهات الحسية وغيرها من مثيرات البيئة الخارجية.

أشجار متنوعة الأشكال:

معظم خلايا الكائنات الحية لها وظائف محددة ومخصصة فخلايا العضلات يسمح لها بناؤها بالانبساط والانقباض Goblet cells والخلايا المبطنة للمعدة يسمح لها بناؤها أن تفرز مادة مخاطية و hair follicle cells حويصلات الشعر تنبت الشعر. وبالمثل فإن الخلية العصبية لها وظيفة أيضا وهي: التواصل. الخلية العصبية تستقبل المعلومات سواء من البيئة الخارجية كالبرد والحر، أو المعلومات من البيئة الداخلية كالجوع والألم، وتتم هذه الوظيفة للخلية العصبية سواء كان المحور العصبي طويلا أو قبصيرا. وأكثر من هذا فالخلايسا العصبية مصممة بحيث تعطى هذه الحالات (البرد - الحـر - الجوع - العطش) معنى وتنظم الاستجـابات المناسبة لها، فقد تكون استجابة الحيوان بالهلجوم أو الانسحاب أو الصليد أو الأكل أو البحث عن مأوى أو فهم جملة. وقد عرف علماء البيولوجي منذ نصف قرن، إنه لكي تنتقل المعلومة من خلية عسمبية إلى خلية عصبيـة أخرى، فلابد أن يقترب أو يتصل جـزء من الخلية الأولى بجـزء من الخلية الثانيـة، وهذا الجزء الذي يتم فـيه الاتصال عــادة ما يتضــمن فرع من محــور الخلية (axon) لدرجة أقــرب ما تكون للملاصقة من النهاية العصبية للخلية المجاورة. الواقع أن المحور العصبي axon والنهاية العصبية (الشجيرة العصبية) لا يلتحمان عند نقطة الالتقاء، حيث يوجد في نهاية المحور ما يشبه الزرار Bouton يقترب جدا من نهاية بصيلية في الشجيرة العصبية وبينهما فراغ دقيق تنطلق منه ما يشبه الومضة هذه الوحدة المكونة من جسم يشبه الزرار على محور الخلية وانتفاخ صغير على النهاية العصبية للخلية

الأخرى هي الوصلة العصبية Synapse ومعناها الحرفي (مشبك). حين تنتقل إلى النهاية الشبيهة بالزرار في نهايته، تعبر رسالة كيماوية الفراغ الموجود في الوصلة العصبية Synapse، فإذا كانت الرسالة من القوة بحيث تثير الاهتمام في الخلية المستقبلة، فإن الانتمال الكهربائي يستمر حتى يصل إلى محور الخلية المستقبلة أو إلى النهاية العصبية (الشجيرة العصبية)، حتى جسم الخلية وسلك محورها. ومنها يمكن أن ينتقل إلى خلية مجاورة حيث يحدث انتقال: آخر. هذا الانتقال الكهربائي وهذه الومضة يحدث لك الآن بلايين المرات في الثانية الواحدة أثناء قراءتك لهذا الكتاب أو تعديلك لجلستك أو طرفة عينك، أو تصورك لما يحدث داخل دماغك.

إن التطبيق المشير للاهتمام لإثراء المنح أن كل نقاط الالتقاء على الوصلات الفرعية على النهايات العصبية dendrites تحدث على ما يشبه الأشواك spines، وكما وجد فريق البحث بجامعة كاليفورنيا بما فيهم فريق دياموند أن أشواك الموصلات العصبية نفسها تنمو، ويتغير شكلها كما أنها تنكمش نتيجة للخبرات التي يمر بها الحيوان.

لقد اهمتم جيمس كونر James Connor أحد تلاميذ دياموند بدراسة أثر العزلة الاجتماعية على مخ الفئران وخاصة كبار السن. فقد جمع بعض الفئران المتقدمة في السن مع مجموعة أخرى من نفس السن، في حين وضع بعض الفئران الأخرى بمفردها. وبعد موت الحيوانات، قام بدراسة الأشواك Spines فوق النهايات العصبية في طبقات القشرة المخية، ووجد ملاحظتين يثيران الاهتمام:

أولا: وجد أن Spines الأشواك تأخذ أشكالا مختلفة منها ما يشبه المصاصة للاثية الأبعاد، وكأنها كرة في نهاية عسصا، أو أنها ككوز الذرة غير كامل النضج وبدون ساق nubbins.

ثانيا: وجد أن الفئران الكبيرة السن التي عاشت في البيئة المنعزلة كان يوجد على النهايات العصبية nubbins كوز الذرة غير كامل النضج وبدون ساق. هل يمكن تفسير وجود أشكال مختلفة من الأشواك تبعا للبيئة التي يتعرض لها الحيوان؟ وأن الحيوان الذي يعيش في بيئة فقيرة ومنعزلة، وبالتالي لا يستخدم الأشواك الشبيهة بالمصاصة، ويترتب على عدم استخدامها أن تذبل وتصبح مثل

كوز الذرة غير الناضج، أقل قدرة على استقبال المعلومات من الخلايا الأخرى؟ أم أن هناك تفسيرا آخر؟

لقد وجد باحثون آخرون من جامعة كاليفورنيا بعض الإجابات من دراستهم لمخ النحل. فقد درس كوس coss الأشواك على النهايات العصبية لشلاث مجموعات من النحل، المجموعة الأولى لم تغادر الخلية إطلاقا، والمجموعة الثانية طارت مرة واحدة حول المروج في الجامعة. والمجموعة الثالثة كانت تطير بتكرار للبحث عن الرحيق.

لقد وجدت مسجموعة كوس أن أشكال الأشواك تختلف باختلاف مستوى الاستثارة من السعالم الخارجي. فالنحل الصغير الذي لم يطر أبدا كان لديه أشواك تشبه المصاصة الصغيرة (رءوس صغيرة فوق ساق طويلة). أما النحل الذي طار مرة واحدة فكانت تشبه المصاصة الكبيرة (لها رءوس أكبر) أما النحل الذي تكرر طيرانه وكانت خبرته بالعالم الخارجي أكبر فكانت رءوس الأشواك كبيرة جدا وقصيرة جدا. ويمكننا تصور هذا الشكل الأخير كمظلة umberella.

إن الخبرة – حتى ولو كانت لمدة ساعة أو ساعتين بين المروج لها تأثير كبير على زيادة حجم الأشواك في النهايات العصبية. وقد وجد كوس تغيرات مشابهة على النهايات العصبية لبعض أنواع السمك تبعا لمدى العزلة أو الإثراء الاجتماعي.

وجدت مجموعة ثالثة من الباحثين أن الفئران الصغيرة التى تدربت على الجرى على عجلة كان تفرع النهايات العصبية لديها أكبر، وكذلك الأشواك لديها أكبر بمقارنتها بمجموعة مشابهة حرمت من الحركة. وأخيرا فقد قام العديد من الباحثين بدراسة الأشواك على النهايات العصبية في البشر وبصفة خاصة في القشرة المخية لدى المعاقين ذهنيا، واستخدموا ميكروسكوبا متقدما لدراسة نسيج من مخ الأطفال بعد موتهم. فوجدوا شكل المصاصة بكثرة ولم يجدوا شكل المظلة أو شكل كوز الذرة، وقد وجدت مجموعة أخرى أن الأشواك في النهايات العصبية في الأجنة (قبل الميلاد) في الأطفال ذوى متلازمة داون لا تختلف عنها لدى الأطفال العاديين، ولكن بعد الميلاد بأربعة أشهر كانت الأشواك لدى الأطفال ذوى متلازمة داون أقل عددا من الأطفال الأسوياء، ويغلب عليها شكل المصاصة ذات الساق الطويلة الوفيعة.

إن النهايات العصبية لدى البشر دقيقة للغاية ومن الصعب دراستها، وتمثل سرا خافيا على علماء الأعصاب في القرن الحادى والعشرين. ولكن هناك اتفاقا بين الباحثين حول بعض الأمور فالأشواك ذات شكل المصاصة على النهايات العصبية في القشرة المخية تمثل الحالة الفطرية، بمعنى أن الأشواك تكون على شكل الكرة والعصا ball- and - stick قبل استقبالها لمثيرات كثيرة. إن السيقان stalks الضيقة تحت الرءوس المستديرة تبطئ من تدفق الدفعات الواردة أو تمنعها من الوصول إلى الخلية العصبية. ولكن مع تكرار توظيفها (استثارتها) يتغير شكل الأشواك ويصبح انتقال المعلومات أسهل ويرتبط هذا بالتعلم والتذكر. أما الأشواك ذات شكل المظلة فتمثل الاستخدام العادى للخلية، إن الرأس الأكبر والساق الأعرض والاقصر تسمح بمرور الدفعات العصبية بسهولة أكبر.

أما الأشواك على شكل كوز الذرة غير الناضج فتمثل الأشواك التي كانت على شكل مظلة ولكنها شاخت أو انهارت، لعدم استخدامها فربما أنها تقع في منطقة لا تستخدم من المخ.

بصرف النظر عن اختلاف الشكل في الأشواك فمن الواضح أن الكائنات جميعا من الحشرات إلى الشديبات تكون القشرة المخية لديها محاطة بغابات من الأشجار الشوكية الدقيقة، كل منها قادر على حمل عشرات الآلاف من الأشواك ذات الأشكال المختلفة، وهذه الأشواك بدورها تهتز وتنتفض استجابة للرسالة التي تتدفق من خلالها، فتغير عملية النقل ذاتها من شكل الأشواك، وبطريقة ما تعدل وتيسر هذه الشجيرات ذات الوميض النابض عمليات التعلم والتذكر، وكلما كانت البيئة المحيطة أكثر استئارة وتحفيزا كانت هذه الأشجار أكثر غزارة وامتدادا.

كل هذه التفاصيل تقدم أجمل تفسير لكيفية نمو القشرة مع الاستخدام. فلماذا لا تزودنا الطبيعية منذ الميلاد بالحد الاقصى من كثافة القشرة حتى نكون على استعداد للتغلب على أى تحديات تواجهنا بها البيئة؟ والإجابة تكمن فى الطبيعة حيث مبدأ المحافظة Conservatism. ويفسر كوس من جامعة كاليفورنيا هذه الظاهرة بأن قدر ذكاء الحيوان قدر حاجاته، فالنحلة التى لا تغادر الخلية لا تحتاج إلى أشواك على شكل مظلة، ولا تحتاج إلى قشرة مدخية أو إلى "عقل" ذكى كما تحتاج النحلة المعاملة التى تجوب المزارع. ونستيجة لذلك فيإن القشرة المخية لدى

النحلة الحاضنة التى لا تغادر الخلية تكون أقل نموا. أجسام كل الحيوانات موجهة tuned للحفاظ على الطاقة؛ ولذلك فإن الطبيعة تبرمج بعض أجزاء المخ بحيث يصبح أكثر نشاطا حينما وحينما فقط تتطلب البيئة ذلك، فالإنسان دون جدال أكثر ذكاء من النحلة، ولذا فإن المخ البشرى كبير الحجم وشديد الثنايا، وهناك دائما حيز مفتوح ودون قيود يسمح لنا بالتعلم والاستيعاب، قد نضحك على أحد شخصيات الكارتون لطفل يرفع يده في الفصل ليطلب من المعلم السماح له بمغادرة الفصل لأن عقله قد استلا تماما، وذلك لأننا نعرف من خبرتنا أن قدرتنا على التعلم غير محدودة.

من جهة أخرى فكما إن العضلات مبرمجة بحيث تضعف وتصغر فى الحجم عندما لا تستخدم، فإن النهايات العصبية والشوكية والقشرة المخية تضعف وتترقق مع قلة النشاط العقلى. إن مبدأ المحافظة الطبيعية يسعى للمحافظة على بقاء الكائن الحي، والاقتصاد فى الطاقة وادخارها لحين الحاجة إليها. فإذا كان الإنسان يتصور أنه يستمتع بوقته بأن يأكل ما يحلو له، ويجلس أمام التليفزيون كما يحلو له، ويتجول هنا وهناك كما يحلو له، فيليعلم أن ميكانية ما المحافظة Conservatism يجعله أثقل وزنا وأكثر غباء.

عودة للفئران،

بعد مرور عشرين عاماً على النتائج الأولى التى توصلت إليها دياموند - والفريق الذى يعمل معها - عن التغيرات التى تحدث فى مخ الفئران، بدأوا دراسة متعمقة عن البيئة الإثرائية والبيئة المحرومة. وكان هدفهم معرفة كل شىء عن تأثير الإثراء وما يؤثر فيه؟، وبتضافر جهود الفريق تم نشر ١٥٠ ورقة علمية.

لقد أتاح تقسيم العينات إلى ثلاث مجموعات فرصا للمقارنة حيث توجد عينة ضابطة يتم على أساسها المقارنة مع المجموعة الإثرائية والمحرومة. لقد أدى

هذا التصميم لمواجهة النقد الموجه لهذه التجارب، فقد أشار بعض الباحثين أن فتران المعمل بصوف النظر عن نوع القفص الذى يعيشون فيه أبطأ والقشرة المخية لديهم أقل كثافة مقارنة بأى فأر برى، فهذا الأخير يعيش فى زحمة من المنبهات أو المثيرات، فهناك تحديات كثيرة فى بيئته الطبيعية وهو دائم البحث عن الطعام، وكل ذلك يزيد من يقظة العقل لديه مقارنة بفأر يقضى عمره فى قفص محدود حتى ولو كان إثرائيا. وما يقدمه الباحثون من العاب وسلالم وعجلات وغيرها من مصادر الإثراء لا يقارن بالتحديات فى البيئة الطبيعية، وهذه وجهة نقد لها وجاهتها، ولكن استخدام عينة وسطية بين البيئة الإثرائية والبيئة المحرومة يقدم الدليل على إمكانية نمو المخ نتيجة المرور بالخبرات، وينسحب نفس المنطق على البشر، وهذا ما أشارت إليه دراسة الأطفال فى المؤسسات الإيوائية أو السجناء فى الجس الانفرادى، أو كبار السن الذين يعيشون بمفردهم فى ظروف حرمان أو فى الحبس الانفرادى، أو كبار السن الذين يعيشون بمفردهم فى ظروف حرمان أو فى جماعات فى ظروف آمنة ومريحة، أو الأطفال الذين يعاملون معاملة حسنة، أو الذين تساء معاملتهم ولا يجدون غذاء مناسبا. إلخ مآسى الحياة الإنسانية .

من خلال استخدام ثلاثة نماذج من الأقفاص، استطاع فريسق دياموند أن يرسخ المبادئ الأساسية لإثراء المنح وهي كالتالي:

- ينتشر تأثير البيئة سواء كانت إثرائية أو مملة في مناطق المنح المسئولة عن التعلم والتذكر. وكذلك تستجيب الخلايا العصبية في أجزاء المنح الأخرى إلى جانب القشرة المخية وذلك بأن تنمو فيها نهايات عصبية جديدة أو أن تنكمش تلك النهايات.
- و يؤدى إثراء بيئة الأم الحامل في الفئران إلى جيل جديد من الفئران لديه
 كثافة أعلى في القشرة المخية مقارنة بجيل جديد كانت الأم فيه في بيئة محرومة.
- تعكس تغذية الجيل الجديد من الفئران اثر البيئة الإثراثية، فبعد أسبوع واحد، كان نمو القشرة المخية لدى صغار الفئران في البيئة الثرية أعلى من صغار البيئة المحرومة بنسبة تتراوح ما بين ٧ إلى ١١٪، وبعد أسبوعين في البيئة الإثراثية مع اللعب، حققت المنطقة الخاصة بتكامل الحواس Sensory integration كثافة بلغت ١٦٪ زيادة عن الصغار في البيئة المحرومة، وتعتبر هذه النسبة أعلى نسبة نمو يمكن أن تتحقق في أي منطقة من مناطق المخ، في أي عمر.

• فى صغار الفتران يكون للبيئة الإثرائية أثر إيجابى بسيط على كشافة القشرة. أما فى الفئران الاكبر سنا (أو ما يقابل سن المراهقة فى البشر) يكون التأثير أكبر. والنتيجة المثيرة للاهتمام فعلا هو تأثير البيئة المثيرة للملل على الفئران سواء الصغار أو ما يقابل المراهقة، فالبيئة المثيرة للملل تأثيرها على ترقيق القشرة المخية أقوى من تأثير البيئة الإثراثية على زيادة كثافتها، فصغار الفئران معرضون لفقد قدراتهم العقلية إذا لم يجدوا فى البيئة المحيطة بهم ما يشيرهم، ويظهر الانكماش عليهم بعد أربعة أيام، وتستطيع القوارض استعادة كثافة القشرة المخية بتعرضها لبيئة ثرية لمدة ٤ أيام.

• رصد البحث العلمى تغيرا فى مخ الفتران فى جميع مراحل حياتهم حتى ما يقابل ٩٠ سنة بشرية، تقول الحكمة: "إذا لم تستخدم عقلك فسوف تفقده "Use it or lose it

تمثل التغيرات التى تقع فى المخ كشفا رائعا، ولكن يظل السؤال الذى يطرح نفسه: هل القشرة الأكثر كشافة تعنى ذكاء أعلى؟ الإجابة هى: نعم، بالبناء على ما قدمته مجموعة بيركلى من معلومات، وجد علماء النفس أن الفتران فى البيئة الإثرائية كانوا أقدر وأسرع على تعلم المتاهة بالمقارنة بالفتران فى البيئة العادية أو المحرومة، وكانوا أقدر وأسرع فى الوصول إلى الطعام (المكافأة) والذى يوضع فى نهاية المتاهة.

هذه النتائج المتعددة والمتنوعة تقودنا إلى حقيقة لا تستطيع تجنبها أن مخ الثديبات وخاصة تلك الغبابة ذات الأشجار والأشواك بأشكالها المختلفة والتى تزدهر فى القشرة المخية يمكن أن تنمو حين تتطلب مشيرات البيئة حيوانا أكثر ذكاء، كما أن البيئة المقيدة التى تفتقر إلى الاستثارة ولا تتحدى الكائن فإنها تتطلب مخيا أقل ذكاء، وبالتالى تستجيب الطبيعة بأن تذبل وتنكمش القشرة وتستشمر الطاقة التى كان يمكن توجيهها فى كثافة القشرة فى مسارات تناسب حاجات الكائن المحدودة. كل هذه القصة لها هدف واحد: أن يكون لدينا فئران أكثر ذكاء، ولكن ما جدوى وجود القوارض الذكية، إلى جانب أنها حيوانات المعمل؟ إذا كان نموذج الفأر الذكى يمثل نموذجا يمكن أن ينتقل إلى الإنسان، بما يعنى أننا نستطيع إثراء البيئة لنحقق ذكاء أكبر للإنسان، أى بما يحقق نمو المخ ونمو الذكاء، هنا يكون الفأر الذكى قيمة مطلقة.

الإثراء والمخ البشرىء

منذ عام ١٨١٩ قدم عالم تشريح إيطالى تصورا حول إمكانية تأثير الأفكار والأفعال في بناء المخ بصورة ما. وفي عام ١٩١١ توصل أحد العلماء الأسبان الذين درسوا بناء خلايا المخ إلى أن تدريب المخ البشرى أو استخدامه، يؤدى إلى غو الخلايا العصبية في الحجم، ونمو الوصلات فيما بينها. وحديثا قام شيبل بتقديم إجابات مباشرة عن إثراء المخ البشرى.

في عام ١٩٥٤ كان شيبل وشيبل يدرسان في أوربا وقاما بزيارة معمل Occil vogt وقد Cecil vogt أوسكار وسيسيل فوجت وكانا يدرسان المنح منذ سنوات مضت. وقد عرض فوجت على شبيل بعض الشرائح لنسيج المنح لبعض عباقرة أوربا، هنا تبين لشيبل العلاقة الواضحة بين بناء المنح والأداء الإنساني. كانت إحدى هذه الشرائح لفنان عرف عنه التصور الفوتوغرافي للأشياء، هذا الفنان ذو القدرة الفائقة على التصور والخيال كانت طبقة القشرة المخية الرابعة (من الطبقات الست) وهي الطبقة التي تستقبل المعلومات البصرية كان حجم هذه الطبقة لدى هذا الفنان ضعف حجممها لدى العاديين. توفي الرجل وقام فوجت بدراسة عينة من نسيج مخه، وقد كشفت الاختبارات المعلمية باستخدام الصبغات العادية أن الطبقة الرابعة من القشرة المخية كانت ضعف الكثافة العادية.

وقد كشفت دراسة موسيقار يلجيكى موهوب أن المنقطة المسئولة عن استقبال المنبهات السمعية كانت فى ضعف كثافة نفس هذه المنطقة لدى العاديين. وكانت هذه الخبرة. حافزة لشيبل للبحث عن شخصيات غير عادية مثل الفنانين المبدعين، ولكن فى ذلك الوقت كانت فكرة التبرع بالمخ بعد الوفاة أمرا غير وارد ولكن اليوم أصبحت الفكرة مقبولة.

وقد ظل شيبل يعمل في مجالات مختلفة في دراسات المنح لمدة عشرين عاما وفي عام ١٩٧٠، اهتم بفكرة جديدة، فبدلا من البحث عن الموهوبين أو الفنانين لدراسة قدرات جديدة فيمكنه دراسة قدرة تتوفر لدى البشر جميعا وهي اللغة، وهنا تصبح العينات متوفرة للدراسة. وقام شيبل وفريقه البحثي بعدد من التجارب على مناطق اللغة في القشرة المخية إلى جانب مناطق أخرى تحكم أنواعا مختلفة من النشاط الجسمي والعقلي. ومن خلال هذا العمل كشف شيبل وفريقه البحثي ثلاث ملاحظات عامة عن المغ والخبرة الإنسانية هي:

أولا: عند التقاء الجزء من القسشرة المخية المسئول عن التخاطب منطقة بروكا Broca's area مع منطقة مرتبطة به مسئولة عن حركة الفم والشفاه، وجدوا فروقا عميزة في شبجيرات النهايات العصبية في هذه المنطقة في الجانب الأيسر للقسرة المخية، وكانت النهايات العصبية ذات تفرعات أكبر تصل إلى الدرجة الخامسة أو السادسة في ترتيب التفريع والانقسام، وفي الجانب الأيمن كانت النهايات العصبية تصل في تفرعاتها للدرجة الأولى والثانية والثالثة. وهذا يشير إلى أن الجانب الأيسر هو الذي ينتج اللغة ويتحكم فيها وليس الجانب الأيمن في ٩٠٪ من البشر، وفي هذا الجانب الأيسر الذي يستخدم كثيرا تنمو شجيرات الخلايا العصبية بكثرة.

ثانيا: قام بوب جاكوب Bob Jacobs أحد تلاميذ شييل مع زميله مايثو سكال Matthew Schall بدراسة منطقة قشرة المخ المشولة عن فهم اللمغة وهي Wernicke's area ، ووجد الفريق أنه كلما ارتفع المستوى التعليمي لشخص ما، زادت التفرعات الخامسة والسادسة في الترتيب.

ثالثا: درس شيبل وزملاؤه منطقتين منفصلتين في القشرة المخية، إحداهما تستقبل الإحساس من جزع الجسم، والأخرى تستقبل الإحساس للأيدى والأصابع، ومنطقة ثالثة تختص بالتخطيط ومنقطة رابعة تختص بالمنطق، وكانوا يتوقعون وجود متصل من التفرعات في شجيرات النهايات العصبية في هذه المناطق، حيث يكون أقل التفرعات في النهايات العصبية لجذع الجسم، والتفرعات المتوسطة في النهايات العصبية الخاصة بالأيدى والأصابع، وأعلى التفرعات في المناطق الخاصة بعمليات التفرير العليا والتخطيط.

ولكن توزيع التفرعات على المتصل لم يصمد لهذا التوقع تماما - فقد وجدوا أن أقل التفرعات في الحواس المنتشرة على جلد الجنوع، وكان التفرع الأكثر منها على الفشرة المخية التي تتصل بها الأيدى والأصابع لدى الأشخاص الذين يقومون بأعمال تتطلب مهارة يدوية، وتقل هذه التشعبات والتفرعات لدى الأشخاص الذين يقومون بأعمال لا تتطلب مهارات يدوية. مثال أنهم وجدوا مستويات عالية من التفرعات والتشعبات في مخ شخصين كانا يعملان في الكتابة على الآلة الكاتبة، في حين أنها لم تكن على نفس الدرجة من التشعب أو التفرع لدى طباع ماهر وميكانيكي، حيث لم تكن التشعبات على الأيدى والأصابع أكثر كثيرا منها

على جذع الجسم، كما وجدوا أن التشعبات على الأيدى والأصابع لدى ترزى وموظف وباثع لم تكن أكثر كثافة بمقارنتها بتشعبات الجذع. قد نتوقع أن تكون التشعبات لدى الترزى أكثر كثافة فى منطقة اليد والأصابع، ولكن هذا الرجل حين توفى كان عمره ٧٤ سنة وقد يكون توقف عن مزاولة المهنة منذ سنوات قبل وفاته. ومهما كانت النتائج التى توصل إليها شيبل فقد كان فى غاية الحذر فى تفسيرها، حيث يرى إن مثل هذه الدراسات تتطلب دراسة عينات من مخ أشخاص يعرف عنهم الباحثون بيانات كاملة ودقيقة عن تعليمهم وهواياتهم وعاداتهم العقلية وأسلوب حياتهم.

لقد ظل شيبل على اعتقاده أن المنح البشرى يستجيب لمثيرات البيئة، ويرى أن دراسة الإثراء الإنساني تمثل صعوبة كبيرة حيث لا تتاح للباحثين القيام بالتجارب المعملية على البشر حيث يسقوم الباحثون بالتحكم في متغيرات البيئة كما يتحكموا في حيوانات المعمل، إلى جانب هذه الصعوبة فيهناك صعوبة التبرع بالمنح للتجارب العلمية. ومع ذلك فسقد وجد شيبل ارتباطا بين كثافة النهايات العصبية والتعليم والحياة المهنية من حيث المستوى وطول فسترة الممارسة. إن الارتباط كما نعرف لا يدل على سببية، ولكن على ضوء ما شاهدناه وتعلمناه من التجارب على حيوانات المعمل المعمل، يمكن أن تستخلص أن الظواهر التي تمت ملاحظ على حيوانات المعمل من فئران وقسطط وقرود قد تنسحب على البشر، إن زيادة مستوى استثارة البيئة وتحدياتها، تؤدى لكثافة تفرعات النهايات العصبية، وكثافة القشرة المخية.

من المنطقى أنه إذا كانت النهايات العصبية لدى الراشدين تستجيب للتعليم والعمل والسهوايات، وإذا كانت صغار الفئران تزداد كشافة المنع لديها استجابة للإثراء، فمن المنطقى أن ظاهرة ازدهار وتفرع شجيرات النهايات العصبية سوف تظهر لدى الأطفال إذا ما توفرت لهم البيئة الإثرائية المثيرة. إن منع الطفل أكبر وأكثر تعقيدا بمثات المرات بالمقارنة بمنع الفأر، ويظل ينمو على مدى يتراوح ما بين وأكثر تعقيدا بمثات المرات بالمقارنة بمنع الفأر، فهل هناك دليل على أن منع الطفل ينمو وأن النهايات العصبية - تلك الشجيرات السحرية للعقل - تتغير فعلا استجابة للخبرة الحياتية؟

هذا ما سوف نتناوله في الأجزاء التالية من هذا الكتاب.

الفصل الثاني

شيء ساحر: شبكة الإتصالات داخل المخ An Enchanted Thing

The Brain's Network of Connections

- منذ سنوات مضت ذهب زوجان ينتظران مولودهما الأول لعمل فحص روتينى بالاشعة فوق الصوتية، وكانت النتيجة غير متوقعة ومخيفة، فقد كان مخ الجنين به إصابة حيث ظهر به Hydrocephaly وهو استسقاء (مياه زائدة في جزء من المخ)، ويترتب على هذا الورم والاستسقاء ترقق الدماغ، وكبر حجم الرأس، وضعف عقلى، وفي مواجهة هذه المشكلة تقرر أن تجرى عملية للأم والجنين لسحب المياه الزائدة، وهو إجراء خطير ولكن انتهى نهاية سعيدة حيث زال الورم وتمت ولادة الطفل بمخ صحيح سليم وذكاء طبيعى.
- أصيبت طفلة في الخامسة من عمرها بنوبات صرعية تصل إلى ١٠ ١٢ نوبة يومياً بعد إصابتها بالتهاب في الجانب الأيمن من المنخ، وقد استطاع الأطباء معالجة الالتهاب بالعقاقير، ولكن كان البديل الأفضل كبي تتخلص الطفلة من النوبات الصرعية أن تتم إزالة الجانب الأيمن من المخ، وذلك لإزالة المنطقة المتسببة في هذه النوبات. وقد أسفر عن هذا التدخل الجراحي عجز الطفلة عن تحريك ذراعها وساقها اليسرى، ولكنها استعادت معظم هذه الحركة بالعلاج الطبيعي . وبالرغم أن نصف مخها تمت إزالته فإنها قد استعادت قدرتها على الحديث، كما استعادت قدراتها الوجدانية والعقلية بصورة كاملة وفي وقت قصير. وقد تابع الأطباء حالتها لمدة ٢٠ سنة وكان ذكاؤها فوق المتوسط وحديثها طلقا مما مكنها من التخرج من الجامعة.
- منذ عشرات السنين ولد طفل بدون مخيخ Cerebellum، وهو ذلك الجزء ذو التجاويف والتلافيف الكثيرة في قاع الجمحمة، وقد عاش حتى سن الستين، وبعد وفاته، قام أحد علماء جامعة كمبرج بدراسة مخه، وعرض شريحة منه على شيبل حين كان في زيارة لكمبرج، وطلب منه أن يضع تصوراً لحياة صاحب هذه الشريحة، وبعد تفكير، قال شيبل أن صاحب هذه الشريحة قد يكون

عاش مقعداً فى كرسى متحرك، ولم يكن قادراً على استخدام يديه بكفاءة، فأجابه أستاذ كمبسرج أن هذا الرجل كان قادراً على الحركة والتوازن والتآزر إلى جانب القوة. وهنا شعر شيبل أن أى تفكير يتضاءل أمام عظمة المخ.

المخ نظرة عن قرب

المنح هو أكثر الأشياء تعقيداً على وجمه الأرض، وأى شخص درس تشريح المنح دراسة وافية أو حتى ألقى نظرة على أطلس تشريح المنح لا يملك إلا الموافقة على أن المنح أكثر الأشياء تعقيداً. هذه الكتلة الجميلاتينية التى نحملها داخل أدمغتنا وخلف أعيننا وبين آذاننا تحمل ١٠٠٠ بليون خلية عصبية وترليون خلية إضافية وهى Glia كدعامة للخلايا العصبيمة حيث تحيط بها وتغذيها. وتتكون منها ١٠٠٠ ترليون نقطة اتصال فيما بينها وهو عدد يفوق عدد النجوم في كل المجرات.

وقد ظهر كتاب غير متخصص في عام ١٩٩٢ تحت عنوان " Pound Universe عالم يزن ثبلاثة أرطال "، في عام ١٨٦٢ قبل تبطور العلم العصبي الحديث، وصفت Emily Dickinson إميلي ديكنسون المخ في عبارات تناسب عظمته مستخدمة في وصفها مفردات كونية حيث تقول: المخ . . أوسع من السماء - ذلك أنه إذا وضعمتهما جنباً إلى جنب سوف يتسع الأول للآخر بسهولة ويتسع لك بالإضافة.

The Brain is wider than the sky

For - put them side by side

The one will contain the other

With ease - and you - beside.

إذا كان بناء المنع على درجة من التعقيد تثير الاندهاش، فإن دينامياته أكثر الاارة للاندهاش. فبعد أقل من أسبوع من تلقيح البويضة، تبدأ طبقة رقيقة من الحلايا في الانقسام لتكون المنع والجهاز العصبي. وقبل مرور شهر على حدوث التلقيح يكون منح الجنين قد بدا في التستكل كشكل بالونة ذات استطالة وإن كانت غاية في الصغر. وفي أقل من ٣٣ أسبوعا ينقسم إلى أجزاء، وتتكون تلك الكتلة من الحلايا العصبية المتحركة المهاجرة وتمثل لحظة الميلاد أي بعد ٣٨ أسبوع نقطة على متصل نمو المنح، هذا المتصل يمثل مراحل النمو والارتقاء المختلفة للمنح والتي

تمتد وتستمر حتى ١٨ سنة. يتحدد النمو بالتفاعل بين ما هو فطرى وما هو بيثى، بين الچينات والتنشئة.

فى الفصل السابق طرحنا السوال: هل تؤثر الخبرة على مخ الطفل كما يحدث من تأثير البيئة على مخ الفأر؟ الإجابة المختصرة: نعم والإجابة المستفيضة سوف تجدها فى هذا الفصل والفصول الخمسة التى تليه.

حين تشعر السيدة الحامل بالجنين في أحشائها، يصاحبه شعور بالتهاب في حلمات الثدى وبالغثيان أو القيء في الصباح، ومع تقدم الحمل في الشهور تشعر أن هناك من يسكن جسمها، وأن هذا الوافد ينمو ويتحرك بصورة مستمرة مع الأيام. ومن المفارقات أن أكثر المراحل أهمية في نمو الجنين وهي الخاصة بتكون المخ تكون قبل أن تشعر الأم ببداية الحياة تدب فيه. وحين تتأكد من حملها وتظهر التغيرات الجسمية واضحة عليها يستحيل أن تدرك الأم العمليات الرائعة التي تحدث بداخل جسمها لينتج عنها تكون المخ ومعه جذور مستقبل شخصية وليدها ومشاعره وتفكيره.

ومع كل ما يمثله تكون المخ من تركيب وتعقيد، تظل مسرحلة النمو الأولى مذهلة في سرعـتها، لتفترض أن البـويضة قد تم تلقيحهـا يوم الإثنين، يوم الخميس يكون الجنين قد تكون من ٣٠ Cluster خلية مجمعة على شكل حبة التوت، وإن كان حجمها لا يزيد عن حجم رأس الدبوس، يوم السبت يلتصق هذا التجمع بجدار الرحم، وغلى يوم الثلاثاء في الأسبوع التالي تظهر طبقة رقيقة داخله لتكون الجلد أو الطبقة الخارجية Ectoderm وأعضاء الحس والجهاز العصبي بما في ذلك المخ وتتكون تلك الطبقة الخارجية للمضغة في بداية الأسبوع الثالث، وفي اليوم ١٩ يمكن رؤية المخ كنقطة ناتئة (بارزة) على صفحة الخلايا الممتدة. قبل تمام الشهر يكون الجنين على شكل السمكة الدقيقة، وفي ناحية الرأس انبوبان صغيران، أقل في حجمهما من حجم الفصلة في هذه الفقرة. هذان الأنبوبان يفصلان بين المخ الأمامي والمخ الأوسط وبين المخ الأوسط mid brain والمخ المؤخري hindbrain وبعد الأسبوع الخامس من الإخصاب، حمين قكون الأم ما زالت في شك في حملها أو تكمون قد تأكدت منه، تكون هذه المناطق الثلاثة للمخ قـد انقسمت إلى منطقتين فـي المخ الأمامي، ومنطقة واحمدة في المخ الأوسط، وثلاث مناطبق في المخ المؤخسري، هذه الأجمزاء الجنينية الخمسة هي التي يتكون منها الأربعون جزءاً الأساسية في المخ ومثات الممرات والخلايا والاليساف والنخاع والاعسصاب والاجسام والاغشيسة التي تتكامل حتى يقسوم المخ

بوظائفه. إن مسعرفة القارئ بأجزاء المخ المختلفة سوف تدعوه للتسامل فى عظمة المخ ومدى تركيبه، وتعمق وعيسه بمراحل النمو والتطور منذ تخصيب البويضة ونحن أجنة فى بطون أمهاتنا إلى أن وصلنا إلى ما نحن عليه الآن.

منطقة Forebrain الخ الأمامي (مقدمة الخ لدى الجنين ينمو منها):

- الشبكية وأعصاب الإبصار Retinas and optic nerves .
- محطات توزيع (الممهاد) الشلاموس Relay stations of the thalamus، وهي منطقة مسئولة عن تناسق الحركة والإحساس.
- ما بعد المهاد (الهيبوتلاموس)، وهو المنسق الرئيسى، الذى ينظم درجة حرارة الجسم، وتوازن الماء والأملاح، وينظم الشهية، والرغبة الجنسية وغيرها من الوظائف.
 - المنطقة الشمية olfactory bulbs التي تسمح لنا بالتعرف على الروائح.
- معظم المادة البيضاء white matter داخل المخ في النصفين الكرويين hemispheres
- الجسم الجاس Corpus Callosum وهو حزمة ليفية من المحاور (٣٠٠٠ مليون) تكون قنطرة بين النصفين الكرويين.
- الجسم المخطط Corpus Straitum وهو مسجموعة مسركبة من الخسلايا والألياف الموصلة التي تمكننا من الحركة بسهولة.
- الجهاز الطرفى Limbic system ويتضمن اللوزة Amygdala وهو مسئول عن تنظيم الانفعالات والعواطف والدوافع الجنسية.
- قرن آمون Hippo Campus هو الذي يساعدنا على التعلم والتذكر وعلى
 معالجة المعلومات البصرية والمكانية .

القشرة المخية الحديثة الضخمة وهي المادة الرمادية التي تغطى المخ والتي تمتلئ بالثنيات والشمقوق وتملأ ٨٠٪ من الدماغ (الجممجمة) وتنقسم القشرة المخية إلى خمس مناطق التي تعمل مسجتمعة لتكسب إحساساتنا معنى، وتمكننا من الحركة، والتفكير، والتحدث والكتابة والحسساب والتخطيط والإبداع والتنظيم وغيرها من الأنشطة الخاصة بالإنسان.

منطقة الخ الأوسط mid brain لدى الجنين ينمو فيها:

- الفص الجداري Parietal Lobe

 Parietal Lobe

 Occipial Lobe

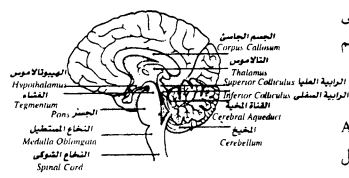
 الفص القدائل المدغى

 Temporal Lobe

 الفيل المدغى

 Brain Stem

 Spinal Cord
- من الأمام، المنع البشرى ـ مواضع المعرفة، والعاطفة، والتحدث، والفصل أو الحركة ـ وكل هذه المناطق تبدو باهتة وبها تنيات عميقة. وبها أربعة فصوص، مع المخيخ الذي يبدو مجهدا، وأخدودان عميقان.

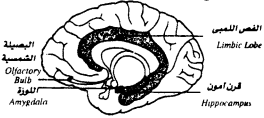


مقطع من المخ يوضع بناءات داخلية متعددة مركزية بالنسبة لوعينا وأنشطتنا اليومية

- سطح Superior ويتضمن colliculus المنطقة التي تساعدنا على الإبصار inferior والتي تساعدنا على السمع.
- غلاف Tegmentum وتتضمن red nucleus النواة الحسراء والتى تساعدنا على التحكم في الحسركسات الإرادية.
- قناة مائية Aqueduct تصل بين غرفتين (مثل بطين القلب) مملوءتين بالسوائل في المخ.

المخالفوخسرى hindbrain وبه ثلاث مناطق هامة:

• المخيخ Cerebellum ويتسحكم في تآزر العيضلات، ويحفظ التيوازن، ويساعدنا على التعلم.



منظر جانبي للمنع في مكان مختلف يوضع البصيلة الشمسية ويعض البناءات المرتبطة بعواطفنا

الجسر Pons الذي يصل القشرة المخية بقشرة المخيخ ومن
 أهم وظائفه التحكم في حركة المضغ وتعبيرات الوجه.

• النخاع Medulla وهو جزء هام في ساق المخ طوله بوصة واحدة ويقوم بتنظيم المتنفس والدورة الدموية، وحركة اللسان، والأصوات وكذلك فإن الإحساس باللمس والتذوق والصوت وغيرها تمر عبره قبل أن تصل إلى المهاد (الثلاموس) ومنه إلى القشرة المخية حيث يتكون الوعى. إذا ما استثيرت القشرة نستطيع أن نتعرف على الإحساسات المركبة مثل الإحساس بالطعم، أو بحركة الهواء على الوجه، أو بصوت الرياح.

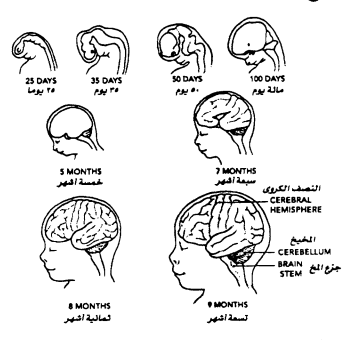
A Ballet of Brian development ارتقاء الخ

حين يبلغ الجنين خسسة أسابيع يكون المخ بتسقسيماته المثلاث المخ الأمامى والأوسط والمؤخرى شبيها بالدودة المنتفخة، ومنذ هذه المرحلة تبدأ انقسامات الحلية في الجزء الأمامي في تكوين النصفين الكرويين. ويؤدى تمدد هاذين النصفين إلى تحول المخ أولاً إلى ما يشبه حبة الفول ناعمة ورقيقة في الأسبوع الثالث عشر، ثم تتحول إلى ما يشبه عين الجمل في الأسبوع الرابع والعشرين وتستمر القشرة المخية في سرعة التسمدد داخل الدماغ (الجميحمة) ثم يبدأ السطح في الانتفاخ والتثنى فوق نفسه والغوص للداخل حيث تنشط المحاور العسبية القصيرة في جذب بعض المناطق للداخل، والمحاور العصبية الأطول والتي تتوفر لها حرية الحركة في جذب مناطق أخرى للخارج - وحبن يكتمل الجنين بعد ١٦ أسبوعا من هذا التدفق يكون نلث القسرة المخية فقط على سطح المخ ذي التعاريج، أما الثلثان الأخران فسينحشران داخل المخ في شقوق وثنيات.

إن إنتاج القشرة المخية الضخمة بدءاً من حجم الدودة في الأسبوع الخامس هو أعظم ما في ارتقاء الأجنة البشرية. في الأسبوع السابع ينتفخ المخ المقدمي (الأمامي) وتتكون فقاعتان رقيقتان تصبحان في المستقبل النصفين الكرويين. ولكن في هذه المرحلة لا يتجاوز حجمهما حبة البسلة، يحيطهما غشاء ذو طبقتين لا يتجاوز سمكه شعرة الرأس. ويذكر ريتشارد ريستاك Richard Restak في كتابه العقل الطفل The infant mind أنه بين طبقتي الغشاء المحيط بالفقاعتين تبدأ الخلايا العصبية في التكون والانقسام، ومن هذه الخلايا العصبية تتفرع النهايات العصبية والمحاور العصبية. وتصبح بعضها خلايا مدعمة تسمى Glial أو دبق.

خلایا المخ الأمامی للجنین تظل فی حالة نشاط لیلاً ونهاراً بسرعة لا یمکن تصورها. ویقدو العلماء أنه فی کل ثانیة تتوالد ما بین ۵۰٫۰۰۰ – ۱۰۰٫۰۰۰

خلية مخية جديدة ما بين الأسبوع الخامس والأسبوع العشرين من حياة الجنين، وبينما تتراكم هذه الخيليا، وتزداد كثافة القشرة المخية وتزداد ثناياها، يبدأ حدث هام آخر هو هجرة Migration الخلايا العصبية التي تنزلق لأعلى في اتجاه جدار المخ الأمامي، وتقوم Slender glial بدور السقالة، وتختلف الخيليا في رحلة الهجرة، وعند المسافة المحددة تنفيصل الخلايا المحددة (من السقالة والسلم الافتراضي) وتأخذ مكانها لتستقر في إحدى الطبقات الستة المكونة لنسيج القشرة الحديثة في المخ.



خلال أشهر الحمل، ينمو المخ البشرى بسرعة مذهلة من أنبوبة دائرية إلى ما يشبه الدودة التى يبلغ طولها بوصة إلى كرة ملساء إلى كتلة مثناة بشدة ولها تقسيمات مميزه

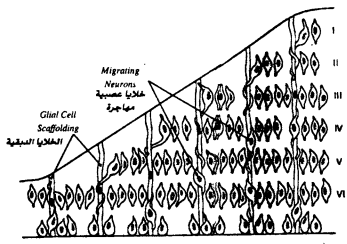
يذكر شيبل أنه لاحظ هذه الهجرة في المعمل عام ١٩٥٠ ولكنه لم يفطن لما يحدث. ولذلك كان باسكوراكيك Pasco Rakic وهو أستاذ نيورولوجي من جامعة ييل هو أول من وصف هذه الهجرة. فالخلايا تهاجر بتوجيه محدد وتتوقف في نقطة محددة لتكون إحدى طبقات المخ الستة. ثم تأتي مجموعة جديدة من الخلايا وتهاجر من خلال الطبقة التي تكونت لتكون طبقة جديدة فوقها. وهكذا تتكون القشرة من الداخل إلى الخارج وتشبهها الكاتبة بهجرة الأوربيين إلى أمريكا. ويذكر شيبل أن هجرة الخلايا العصبية وما ينتج عنها من اضطرابات ذهانية كالفصام

أو الديسلكسيا أو الصرع إذا ما انحرفت عن مسارها المرسوم تمثل مجالاً هاماً في خريطة البحث العلمي.

يبدأ نمو المخ بمرحلة تتميز بإيسقاع رهيب في سيرعت تتدفق فيه الخيلايا العصبية، ثم بهسجرة الخلايا التي يشبهها الباحثون بالاكسروبات (كلاعبي السيرك)، ثم تجمعات في طبقات المنح الست وأجزاء المنح الاخرى.

ولكن يبقى من فصول هذه القصة (قصة نمو المخ) ثلاثة فصول، الاتصالات Connections، والتنافس Pruning، والذبول والجفاف

عندما تبدأ خلايا الأعصاب في تشكيل الوصلات وهي الوصلات العصبية Synapses وتتكون الوصلة العصبية من نهاية تشبه الزرار على محور axon خلية عصبية لتلتحم بفرع من فروع النهايات العصبية للعصبية الخرى. هذا الاتصال بواسطة الوصلات العصبية يمكن أن يحدث بين محاور خليتين عصبيتين مختلفتين، أو بين النهايات العصبية لخليتين، أو بين محور خلية وجسم خلية أخرى وهكذا. وتشكل في مجموعها كتلة شديدة التشابك داخل النسيج المخى. ومن الغريب أن هذه الاتصالات بين المحاور والنهايات العصبية يبدو أنها تتبع انجذابا كيسميائياً خاصاً بالمجال القي تتبجه نحوه الخلية. والأغرب من ذلك، أن الخلية المستهدفة تغذى الفرع المتصل بها بغذاء كيمائي يسمى Nerve Growth Factor عامل عمل العصب ويساعد في الاحتفاظ بالتصاق الوصلات العصبية بعضها ببعض.



بعد تكون الخلايا العصبية فى المنع الجنبنى بمعدل، مذهل من ١٠٠٠٠ إلى ١٠٠١٠٠ من الخلايا الجديدة فى الثانية الواحدة، تبدأ الهجرة فى التكشف. الخلايا العصبية حديثة التكوين تبدأ فى الصعود إلى أعلى ثم تقفز على مستويات مختلفة مكوونة الطبقات الست لقشرة الدماغ الجنينية. أخيراً والأكثر غرابة من كل ما تقدم أن عملية الاتصال تكون من الغزارة بحيث ينتج عنها غابات لا يمكن اختراقها من أشجار النهايات العصبية والمحاور، حيث تنصل كل خلية عصبية بالخلايا المجاورة، في كل نقطة اتصال ممكنة حتى تصل اتصالات الخلية الواحدة إلى ٠٠٠,١٥٠ نقطة اتصال، وفي بعض الخلايا يمكن أن تصل إلى ٢٠٠,٠٠٠ نقطة اتصال. وإذا أخذنا في الاعتبار أن القشرة المخية بها مم الميون خلية عصبية، وأن هناك آلاف الوصلات بين كل خلية وما يجاورها من الخلايا، في هذا المشهد يصبح تقدير علماء النيورولوجي لنقاط الاتصال بأنه ١٠٠٠ ترليون نقطة اتصال. ولكن كيف يمكن للمخ أن يعمل بهدوء وكفاءة مع هذا الكم الهائل من الاتصالات . . هذا هو الأمر الذي يصعب أن نتصوره.

الاتصال الزائد والتدافع الجنوني:

يترتب على الاتصال المبالغ فيه تزاحم وتدافع جنونى على المصادر داخل المخ، هذه المعركة الأزلية دارون فى المنخ، هذه المعركة الأزلية دارون فى التنافس من أجل البقاء، والبقاء للأصلح. وهذا ما دعى نوبل لوريث وجيرالد إديلمان لكتابة كتابهما "الدارونية العصبية" Neural Darwinism وفيه قدما العمليات الداخلية التى تقع فى المخ.

إن الصراع الأساسى بين كل الكائنات ولنأخذ مشالاً بالذئاب، حيث يكون الصراع على الحدود أو القرين أو الفريسة أو السيادة أو السيطرة. للطبيعية _ كما يقول دارون _ أسنان ومخالب حمراء (لون الدم)، بالنسبة للوصلات العصبية يكون التنافس والصراع على نقاط الاتصال بين تفرعات الخلايا العصبية يكون الصراع حول عامل نمو العصب، أى على مكان على الخلية المستهدفة، والحصول على تنبيه كاف في شكل دفعات كهربية وافدة حتى يصبح التلاحم قويا بما يكفى لتكوين اتصال دائم.

لكى نعطى مشالاً لهذه العملية قامت كارلا شاتز Carla Shatz وفريقها البحثى في بيركلى بتجربة حول كيف تصبح الشبكية النامية في العين مسحونة wired ومتصلة بشكل دائم بالاتصالات العصبية. واكتشفوا أن الاتصال الأساسى يحدث بطريقة عشوائية تصل بين بعض الخلايا العصبية وخلايا أخرى مجاورة وخلايا بعيدة. بعد هذه المرحلة من الاتصال، يتفجر بصورة تلقائية نشاط العصب

من خلال التحويفات العصبية مرات ومرات مثل موجات المحيط. يترتب على ذلك أن النهايات العصبية أو نقاط الاتصال والتي يتم استثارتها بدرجة كافية أثناء هذه العملية الارتجالية تصبح متصلة وبصورة دائمة، وهذا تطبيق وتصديق للدارونية وكل هذا العملية المعترف فيل مولد الطفل. وقبل أن يبدأ في الإبصار، أما الخلايا التي لا تستطيع ذلك أو لا تستطيع أن تجد مكاناً على العصب ولا تستطيع أن تحصل على مادة مغذية فإنها تختفي. قد تبدو أن العملية مشوشة ولكن الجزء العشوائي يقتصر على مرحلة الالتحام، أما عملية نشاط العصب، وعملية انتقاء الموصلات العصبية فإنها خاضعة لتحكم دقيق بتوجيه جيني، وفي النهاية فإنها تخلق نماذج عصبية منظمة من الاتصال تسمح للوليد أن يدرك الضوء والشكل والحركة. الخلايا العصبية بما لديها من حافز للاتصال، تحتاج للاتصال لدرجة كبيرة؛ ولذا فإنها في حالة فشلها في تكوين نقاط اتصال كافية بين النهايات العصبية فإن الخلية الطبيعي المعملة من تفرعات شبيهة بالشجرة تجف وتموت. وهذا ما يعرف بموت الخلية الطبيعي المثلة هذه الاخطاء توجه خلية إلى منطقة خطأ، واتصال بنقاط خطأ أو بنقاط مليئة فعلاً بتوصيلات اخرى.

ولكن هذا الاستبعاد المبرمج لا يقتصر على استبعاد الضعيف بل إنه طريقة الطبيعة في تشكيل المغ والذي يختلف من شخص لآخر. وهو شبيه بتشكيل الفنان لا يريد أن يشكله من أشخاص أو أشياء من كتلة رخامية، هو صورة من التقليم (مثل تقليم الشجر) في الخلايا والوصلات في المخ تبدأ في الشهر السابع وتستمر بعد الميلاد وحتى ١٠ سنوات أو يزيد. بعد أن يصبح المخ خارج الرحم بعد الميلاد لا تعتمد عملية التشكيل على الموجات التلقائية لنشاط العصب، بل يقوم الضوء والصوت وغيرها من المدخلات الواردة من البيئة بهذا الدور. وعلى أحسن تقدير يستبعد الموت الطبيعي للخلايا ما يقرب من ٥٠٪ من الخلايا العصبية في القشرة المخية قبل ميلاد الاطفال، وما يقرب من ٤٠٪ من الوصلات العصبية بين الخلايا العصبية حتى سن ٢١ شهرا.

بالنسبة للمخ، تعتبر لحظة الميلاد لحظة توقف على متصل الارتقاء، ومن المفارقات أن يساعد حجم المخ فى تحديد موعد الميلاد. فبعد ٩ أشهر يذكر ريشارد ريستاك Richard Restak أن حجم الجسمجسمة يساوى ١٠١٪ من حسجم قناة

الوضع حتى وإن كان مغ الوليد يساوى لل حجم مغ الراشد، فهو يزن ٣٧٠ جراماً في سن الثالثة، جراماً في لحظة الميلاد، ويتضاعف ليصبح ١٠٨٠ جراماً في سن الثالثة، ويتضاعف أربع مرات ليصبح ١٣٥٠ ما بين سن السادسة والرابعة عشر. ولكن الجمجمة الستى تحمى مخ الطفل تشكل عبثا على المهبل يكاد يهدد قيامه بوظائفه، فإذا تمدد مخ الوليد أكثر من ذلك فقد يدمر النوع البشرى كله بتدميره للجهاز التناسلي الأنثوى.

إن حجم المخ يمثل توازناً بين الاستبعاد والنضج، مع الميل للاستبعاد (خلايا تختفى وخلايا تتصل). ومن خلال النضج السطبيعى يولد الطفل الإنسانى عاجزاً، وهذا العجز ميزة مكتسبة للجنس البشرى، حيث تقوم البيئة بما تقدمه من منبهات بعملية تقليم المخ، استبعاد خلايا وتوصيل خلايا، وهذه العملية في ذاتها تساعد في تشكيل خصوصية المخ باستبعاد الخلايا التي لم يتم توصيلها وتقوية نقاط الاتصال بين الموصلات العصبية بما يتناسب مع حاجاتهم في البيئة التي يعيشون فيها.

موجة الانتشار البطئ The Slow Spreading Wave

إذا كانت عملية ارتقاء المنع في معظمها بعد الميلاد وإذا كان إنتاج الخلايا العصبية الجديدة يتوقف في الشهر السابع من أشهر الحمل، فما الذي ينمو داخل أدمغتنا بحيث يصبح حجم المنح أكبر، إن دراسة نضج المنح تخصص قائم بذاته في علم دراسة المنح، ويعتبر عالم الأعصاب الأمريكي جيس كونيل Jesse Conel أحد الرواد المؤسسين في المجال حيث أمضى ثلاثين سنة في كتابة ثمانية مجلدات عن brain fat دهون المنح وهي المادة التي تؤدي إلى زيادة حجم المنح، وهي myelin وهي مادة دهنية بيضاء على شكل مسطحات تلتف حول الساق axon كما تلتف مادة العزل حول سلك الكهرباء، أما الخلايا الداعمة للمنح Glia فإنها تلتصق بالساق وتغطيها طبقة بعد طبقة فتصبح المحاور حينئذ قادرة على نقل الدفعات الكهربية بصورة أسرع وأفضل. وبالتالي تعمل وظائف المنح وما يترتب عليها من سلوكيات.

منذ ۱۹۳۰ درس كونيل كيف يتراكم (الميلين) النخاع أى المادة الدهنية myelin في القشرة المخية، لدى الأطفال حديثي الولادة، ثم الأطفال في سن

شهر، ثم ثلاثة أشهر ثم ستة أشهر حتى الأطفال في سن ١٥ شهرا ثم سنتين، ثم أربع سنوات ثم ست سنوات ثم ثماني سنوات. ومن خلال ما قدمه كونيل من وصف بالغ الدقة وصور وأشكال بالغة الإبهار ملأت آلاف الصفحات من موسوعته الشهيرة عن تطور ونمو المخ، استطاع أن يثبت أن عملية نمو المخ عملية عتدة بالمقارنة بالثدييات الأخرى، وأن وصول وزنه إلى ثلاثة أضعاف وزنه الأصلى يرجع أساساً إلى تراكم مادة النخاع (ميلين) myelin. وفي نفس الوقت الذي انتهى فيه كونيل من موسوعته كانت Kathleen Gibson كاثلين جبسون وهي تلميذة دياموند في معمل بيركلي تقوم ببحث للحصول على الدكتوراه وتقارن بين تراكم في القردة.

وكان التساؤل الأساسى فى البحث حول ما إذا كان بناء دهن المخ brain fat ليس فقط أبطأ فى الإنسان بالمقارنة بحيوانات أخرى، وإنما أيسضاً مختلفاً اختلافاً نوعيا، وما إذا كان هذا الاختلاف النوعى بين البشر وغيرهم من الكائنات فى بناء المادة الدهنية فى المخ يفسر تفرد الإنسان باللغة والمنطق.

لاختبار مصداقية هذه النظريات، قامت جبسون بالحصول على عينات مختلفة لمخ مجموعة من قرود rhesus تفاوت تاريخ موتها من الميلاد وحتى سن الثالثة، وقد عولجت هذه العينات باستخدام صبغة تحول مادة ميلين myelin إلى اللون الأسود وتحت إضاءة الميكروسكوب يمكن أن يظهر نسيج المخ بألوان مختلفة تتراوح من الرمادى الفاتح إلى الأسود تبعاً لتركيز مادة myelin في النسيج، في نفس الوقت يعتبر هذا التفاوت في اللون دليلاً على النضج. لقد قامت جيبسون وهي أستاذ تشريح في جامعة تكساس ولمدة عشرين سنة بدراسة مستفيضة لمراحل نضج المخ لدى القردة والبشر، ووجدت أن نضج مخ القرد مكافئاً لنضج المخ لدى طفل في الشهر الثالث من العمر، وفي السنة الثانية يكون مكافئاً لطفل ما بين السادسة والثامنة من العمر وليس في القدرات بطبيعة الحال وإنما في قط في بناء السادسة والثامنة من العمر وليس في القدرات بطبيعة الحال وإنما في قط في بناء (الميلين) المادة الدهنية في القردة والإنسان متشابهاً إلى درجة كبيرة.

فى كل من صغار القردة والأطفال تحصل محاور الأعصاب الموجودة axons فى ساق المخ (والتمي توجد في قاع المخ فوق العمود الفقرى مباشرة) وكذلك

محاور الأعصاب الرئيسية التى تصل إلى الوجه والأطراف والجذع والأعضاء، على غمد الميلين myelin sheaths قبل الميلاد وأثناء الطفولة المبكرة، مما يسمح للوظائف الحيوية الأساسية كالتنفس وضربات القلب وحرارة الجسم وردود الفعل والإحساسات والبصر والسمع أن تعمل بكفاءة منذ لحظات الحياة الأولى. أما المناطق الخياصة بالتحكم الحركى المعقد مثل المخيخ Cenbellum ومناطق المخ الأوسط فإنها تستغرق وقتاً أطول حتى تنضج.

ويصل الميلين myelin لمستوى النضج في سن ستة أشهر بالنسبة للقردة وسن سنتين في الطفل البشرى. وينعكس هذا النضج على تآزر حركات الطفل المتنامى في المشى والجرى وتناول الأسياء. وأخيراً فإن مناطق المخ التي تتحكم في الوظائف العليا، كالوعى واليقظة والذاكرة والتفكير تحتاج إلى وقت أطول لتنضج سواء في القردة أو البشر، أما قرن آمونSix layers of the neo cortex ونظام التنشيط الشبكي reticular بطبقاتها الست Six layers of the neo cortex ونظام التنشيط الشبكي reticular على المتنشيط الشبكي عمليات كثيرة، هذه العمليات تستيقظ وتظل في حالة يقظة ويتطلب أن يقوم المخ بعمليات كثيرة، هذه العمليات تستغرق ما بين سنتين أو ثلاث لتنضج في القردة، وعشر سنوات أو أكثر في الطفل البسشرى، وهذه الحلقة الطويلة للنضج البشرى تفسر لماذا تبدأ القدرة على التذكر، واستعادة المعلومات، وتوليد الأفكار، والغناء، وحل مسائل الحساب والتخطيط وتنظيم مرحلة المراهقة. في كل منطقة من مناطق المخ الأساسية العلوية، الخلفية، الجانبية الأمامية وهي المنطقة الجدارية Parietal والمؤخرية و Cocipital والأمامية، Frontal.

إن عملية تكوين الميلين أشبه بموجة تنتشر ببط، وقد كتبت جيبسون Gibson أنها تبدأ من نقطة ما في أحد مناطق المنح ثم تنتشر لتملأ المنطقة كلها، وفي لقاء حديث أضافت، إن عملية تكون الميلين تبدأ أولا في مناطق المنح المسئولة عن الوظائف المبكرة أو التي تظهر قبل غيرها كما أنها تتبع تتابع تطور المنح. ففي داخل القشرة المخية الحديثة، مثلاً وهي الطبقة التي يتأخر تطورها، تكون آخر منطقة يكتمل فيها الميلين، هذه الطبقة _ كما تقول جبسون تساعد في تناسق وتآزر

الدفعـات التى تنشأ داخل القشرة كـالأفكار والتفسيـرات وهى أمور مركـبة إذا ما قارناها بوظائف مناطق أخرى في المخ كالتي تستقبل الإشارات من أعضاء الحس.

أظهرت المقارنات التي قامت بها جبسون بين قردة Rhesus والطفل البشرى بما لا يدعو مجالاً للشك أن الميلين لدى الطفل البسشرى يتكون بسرعة في بعض مناطق المخ، وببطء في مناطق اخرى، وأن نظام تكونه ليس واحداً بين كل البشر. . إن ما يميز بين شخص وآخر هو القشرة المخية وما تحققه من انتشار وامتداد أثناء تطورها، وفي العدد الفلكي للموصلات العصبية داخل مناطق المختلفة وفيما بينها.

إذن، فإن الميلين هو المادة الرئيسية التي تضاعف حجم مخ الطفل ثلاثة أضعاف بعد الميلاد. ولكن هناك عاملا آخر في هذه المعادلة - وهو يعيدنا إلى الشجرة السحرية للعقل - وهو النهايات العصبية ذات القشرة الشوكية التي تتفرع داخل القشرة المخية. فبعد ٢٨ أسبوعاً من الحمل يتوقف تدفق الخلايا العصبية، ويبدأ الموت الطبيعي لبعض الخلايا التي لا حاجة للمخ بها.

وعلى أساس حجم الجسم، ومدى استخدام الإنسان لقدراته العقلية "إذا لم تستخدم عقلك، فسوف تفقده "سيظل عدد الخلايا العصبية ثابتاً تقريباً، من سبعة أشهر من شهور الحمل إلى سبعين أو ثمانين سنة. ولكن التفرعات والشوكيات على هذه الخلايا العصبية تستمر في النمو.

ولقد قام بيترهيرتنلوكس Peter Hurtenloches عالم الأعصاب في جامعة شيكاجو بحصر عدد النهايات العصبية وترتيب ظهورها في المخ البشرى في مجموعة من التجارب، ودرس القشرة البصرية، ذلك الجزء من القشرة المخية الذي يسمح للطفل أو الراشد أن يرى. في ذلك الجزء من المخ، وجد هيرتنلوكس زيادة تدريجية في عدد الوصلات بين النهايات العصبية بدءاً من سبعة أشهر من الحمل وحتى المسلاد، ثم بعد شهرين من الميلاد، ثم وجد تدفقا بين الوصلات لعشرة أضعاف ما بين شهرين وأربعة أشهر. ويتفق هذا التطور مع التحسن المفاجئ للإبصار في سن ٤ أشهر، وتكون الصورة الشلائية الأبعاد. أثناء هذه الشهور الأولى القليلة تزدهر نهايات عصبية جديدة، وتزداد كل التفرعات الجديدة والقديمة

وتصل كشافة النهايات العمصبية في القشرة البصرية إلى قمة النضج حين يصل الطفل إلى ٨ أشهر، وتظل عالية حتى سن الرابعة، ثم تبدأ في التراجع ببطء شديد، وفي سن العاشرة تصل إلى ٦٠٪ ما حققته عند قمة النضج وتحافظ على هذا المستوى حتى سنوات الرشد. وهذا الذبول في النهايات العصبية يشكل القشرة البصرية ما بين الرابعة والعاشرة. ولكن تفرعات النهايات العصبية في هذه الطبقة القشرية تستمر في الطول والازدهار ويمكن للنهايات العصبية الجديدة أن تزدهر حبث تتلامس التفرعات النامية مع الخلايا العصبية الأخرى.

حين تأمل هيرتنلوكس في القشرة المخية في الفص الأمامي من المخ خلف الجبهة مباشرة، وجد نفس القصة، ولكن بتوقيت مختلف قليلاً. في هذه المنطقة الأمامية المستولة عن التنظيم والتخطيط والتفكير لا تنمو النهايات العصبية في وقت قصير وإنما تتضاعف بصورة متسقة بعد الميلاد حتى تبلغ أقصى كثافة لها في سن العاشرة. ثم تتراجع ببطء حتى سن السادسة عشرة.

لقد وجد هيرتنلوكس مرحلتين أساسيتين في تطور نمو المنح لدى الأطفال. في المرحلة الأولى وتبدأ من الميلاد إلى السنة الأولى، تصبح الخلايا العصبية أقل تماسكا فيما بينها حيث يؤدى نمو النهايات العصبية وتشعبها لدفع الخيلايا العصبية وتفريقها. في هذه المرحلة تصبح القشرة المخية أكثر كثافة وأقل وزناً. وفي المرحلة الثانية التي تبدأ في نهاية السنة الأولى وتستمر حتى المراهقة، تقل كثافة الوصلات الطعصبية نتيجة الذبول Pruning الانتقائي للوصلات الزائدة أو غير المستعملة، وإن كانت النهايات العصبية المتبقية تستمر في التفرع والنمو وتكوين نهايات جديدة. ومع تقدم المرحلة الثانية، يزداد وزن المنح بنسبة ٢٠٪ نتيجة لتراكم الميلين -mye عشرة. قد يبدو أن هناك تناقضاً، ولكن الفقد التدريجي في الوصلات العصبية لا يعنى تدهوراً في النضج العيقلي أو القدرة على التعلم، وإنما يبعني العكس تماماً. يعنى الذكاء والتآزر الجسمي والمهارات اللغوية وهكذا يتشكل المنح ويستوى كما يتسكل الجمال في العمل الفني من كمتلة رخامية والكتلة الرخمامية هنا هي ينشكل الجمال في العمل الفني من كمتلة رخامية والكتلة الرخمامية هنا هي ينشكل الجمال في العمل الفني من كمتلة رخامية والكتلة الرخمامية هنا هي الوصلات العصبية وتتشكل نتيجة للتنافس الداخلي والاستثارة الخارجية.

قمم، وأخاديد، وذبول: Peaks, Troughs, and Pruning

قد يندهش البعض من أن نمو أو ارتقاء مخ الطفل يجمع بين ظواهر تبدو متعارضة، تتفاوت بين القمم والأخاديد والذبول حيث إن النمو وتزايد الحجم تدريجيا وبصورة متسقة يتناسب مع ملاحظاتنا الفعلية عن نمو الأطفال أما نمط النمو الذي يميز المخ فيتميز بالثنائية ما بين النمو والذبول، وهو ما يثير الاندهاش ولا يتفق مع التوقعات.

لقد قام شوجانى Harry Chugani الباحث فى مجال طب الأطفال النيورولوجى، والذى نشأ فى هونج كونج وأتم تدريبه فى جامعة چورج تاون، قام باختبار مصداقية منهج عبقرى فى دراسة نمو المخ على أساس استخدام PET باختبار مصداقية منهج عبقرى فى دراسة نمو المخ على أساس استخدام 1۹۷ قامت Scanner Positron Emission Tomog raphy في جامعة واشنجتن بسانت لويس ميسورى ببناء أول مجموعة من الباحثين فى جامعة واشنجتن بسانت لويس ميسورى ببناء أول Positron Emission Tomography ويختلف عن أشعة إكس Xray، ويختلف عن اشعة السلام MRI magnetic Reso nance ، CAT Computed Axial scanner عن Imager وكلها أدوات تسجل بناء المخ بكفاءة عالية، أما PET فيعطى رؤية دقيقة وتفصيلية لنشاط المخ. حيث يمكن أن يكشف عن تذفق الدم واستخدام المخ للطاقة، كما يمكنه أن يكشف عن نشاط مناطق محددة فى المخ أثناء التفكير أو الحركة. ونتيجة لذلك أصبح PET أداة بحثية قوية، وأداة لتشخيص أمراض المخ.

فى أوائل ١٩٨٠ كان شوجانسى يستخدم PET بصورة منتظمة على الأطفال المرضى بالصرع. وقد تبين أن PET يستطيع أن يقوم بتحديد دقيق للغاية لموضع النوبة الصرعية فى المخ بما يساعد فى تحديد خطة العلاج سواء كانت بالعقاقير أو الجراحة، كما يقوم بتقديم معلومات أساسية عن نمو المخ، ولكن ظهر أن PET مثله مثل أشعة إكس يعرض الأطفال لمخاطر الإشعاع، بما جعل شوجانى بدافع من الالتزام الأخلاقي يمتنع عن استخدامه فى أغراض البحث العلمى. وقد تحول عمل شوجانى من الأطفال الصرعييسن إلى الأطفال الذين استخدمه معهم PET عمل شوجانى من الأطفال الصرعية، وحتى يطمئن إلى أن المعلومات التى يستخدمها من نتائج PET لا تتأثر بالبؤرة الصرعية فقد ركز دراساته على الأطفال المرضى بأورام

سرطانية، أثناء تصوير الطفل PET يتم حقنه بمادة مشعة (الجلوكوز) ثم يستخدمه ليقسس عملية قسيام المنح بإحراق مادة الجلوكوز Glucose مع الاكسسجين لتسوليد الطاقة. وقسد ساعدته هذه المادة في الكشف عن عسمليات كانت خافية عن تطور ونمو المنح. وتعرف عملية احتسراق الطاقة سواء تمت في المنح أو العضلات أو القلب أو أي مكان آخر في الجسم بعسمليات الأيض، والقاعدة أنه كلما كانت الطاقة المحترقة أكبر كانت عملية الأيض metabolism أكبر، وكان مستوى النشاط في هذه المنطقة أعلى.

ويعمل شوجانى الآن فى مستشفى للأطفال فى ديترويت ويعتبر تصويره لنمو المنح المبترى الذى استمده من عشرات الأطفال نموذجا كلاسبكيا. فقد وجد أن أكثر مناطق المنح نشاطاً فى الأطفال حديثى الولادة فى عمليات الأيض هى تلك المتصلة بالوظائف التى تحفظ حياة الطفل، وهى جذع المنح وأجزاء من التلاموس المتصلة بالوظائف التى تحفظ حياة الطفل، وهى العلاقات الحيوية والإحساس والأفعال المنعكسة. هذه المناطق هى أول ما ينضج لدى الشدييات الأقل تطوراً عن الإنسان. فى سن ثلاثة أشهر تزداد عمليات الأيض فى أجزاء من المخيخ والقشرة المخية المسئولة عن الإبصار والسمع واللمس، يصاحب هذا النشاط المتزايد اختفاء بعض ردود الفعل الأوتوماتيكية، وتراجع الاستجابة اللاإرادية فى الأذرع والأرجل. كما يصاحب تزايد نشاط الأيض فى سن ٢ - ٣ أشهر ظهور قدرة الطفل على النظر إلى لعبة والإمساك بها. فى سن ٦ - ٨ أشهر تقوم خلايا المنح فى المنطقة الأمامية المناطق مسئولة عن التفكير والإبصار إلى جانب وظائف أخرى. يصاحب هذا المعلل العالى فى عملية الأيض ظهور القلق أو الخوف من الغرباء لدى الطفل، وتعلق الطفل بوالديه وإخوته وبيئته المحيطة بصورة أكثر نضجاً.

تستمر معدلات الأيض في الارتفاع في معظم بناءات المنح حتى يصبح استخدام الطاقة لدى الطفل في سن الثانية مساويا لاستخدام الراشد. وهنا تظل مستويات الطاقة في الارتفاع حتى يصبح نشاط منح الطفل في سن الثالثة ضعف نشاط منح الراشد، ويظل هذا التوهج في نمو خسلايا المنح حيث يكون ضعف نشاط الراشد حستى سن ٩ - ١٠ سنوات، في هذه السن تبدأ عملية الأيض في الانخفاض حتى تصل لمعدل نشاط الراشد في سن ١٨ سنة. وعلى أساس

۵٣

دراساته ودراسات علماء آخرين أصبح شوجان على يقين أن الارتفاع السريع فى معدل نشاط المنح فى السنوات الأربع الأولى، ثم الاستقرار النسبى فى مرحلة الطفولة المتوسطة ثم الانخفاض بعد البلوغ تعكس نفس الظاهرة التى قدمها هوتنلوكس من زيادة إنتاج الوصلات العصبية إلى جانب غزارة تفرع النهايات العصبية وهى مرحلة الاتصالات الغزيرة العابرة 'Transient exuberant عير الوصلات المستخدمة، وتضعف الوصلات غير المستخدمة، وتذبل وتجف الوصلات الضعيفة بدءاً من الطفولة المتوسطة والمتأخرة، وتستمر حتى المراهقة.

ويذكر شوجان أن عملية احتراق الجلوكوز في المخ لدى القطة والقرد والإنسان مؤشر جيد على عدد الوصلات العصبية في المخ. ويقدر أن المخ يستخدم ٢٠٪ من قيمة الأكسجين الذي يستنشقه الإنسان في كل تنفس.

لاذا يقوم المخ بحرق كل هذه الطاقة والأكسبين للمحافظة على هذا العدد الزائد من الوصلات العصبية، يرى شوجان أن غزارة الوصلات فى المخ ترجع إلى أنه، أى مخ الإنسان، لا يعرف فى ذلك الوقت ما سوف تؤول إليه حياته فى المستقبل. ليس من الحكمة أن تستخدم كل ما لديك من جينات لتحدد توصيلات المخ، إلا فى حالة أهم الوظائف المسئولة عن البقاء والحياة، مثل تنظيم دقات القلب، والتى لابد أن يتم توصيلها منذ البداية، ولكن يجب ألا تفرط فيما لديك من جينات لتحدد ما الذى يتم توصيله، ببساطة لانك لا تعرف ما سوف تحتاج إليه، فى خياتك فى المستقبل. ولكن لماذا لا يتم الاتصال بين كل شىء وكل شىء فى المناطق المختلفة فى القشرة الحديثة؟ هناك مرحلة يحدث فيها اتصال زائد وذلك فى المناطق المختلفة فى القشرة الحديثة؟ هناك مرحلة يحدث فيها اتصال زائد وذلك ألحالة من الاتبصال الزائد لا يكون لدى الطفل أى تحكم، بل يكون فى حالة من الحالة من الانتباه بما يفقده القدرة على الالتزام بنظام ما كى يتمكن من المتعلم مثل الراشد، ولكن يمتص المعلومات كالأسفنجة.

إذا كانت الدورة العمصبية لا تستقر وتقوى بالاستخدام، ولا تذبل وتجف بعدم الاستخدام، فالأرجح أن يصبح الإنسان في حالة من تشتيت الانتباه، والأرجح أن هذا ما يحدث في حالة بعض المرضى المصابين بالنشاط الزائد.

وينقل شوجانى رأى أحد علماء الطب العقلى، أن الفصامى يشبه الطفل فى سن الثانية، فكلاهما يتصف بتشتت الانتباه، والحركة الزائدة والعجز عن التركيز، وكلاهما يعانى من قصور فى ذبول وجفاف بعض الوصلات العصبية إلى جانب تغيرات أخرى فى المخ.

فى التطور الطبيعى يبدأ الطفل فى سن الثانية فى الاستكشاف والتعلم بدأ من الحبو إلى الوقوف إلى حل المشكلات، ثم يستمر فى التعلم. قد يتعلم العزف على آلة موسيسقية، أو ركوب العجلة، واتباع آداب المائدة، ويستخدم الطفل والراشد فى المستقبل دوائر محددة فى المخ للقيام بالمهام المختلفة. فإذا استخدم المخ هذه الدائرة العصبية (الوصلات) بتكرار فإنها تقوى وتصبح فى البء الأساسى فى المخ المخ المعتلفة.

لاحظ شوجانى عند استخدامه PET لمراقبة نشاط المنح لدى أحد أفراد تجاربه أثناء قيامه بحل مشكلة عقلية، أن المشكلة حين تكون سهلة بالنسبة للفرد فإن الإشارات التى تصدر عن الدائرة العصبية المختصة بحلها تكون ضعيفة، فالمشكلة بسيطة ولا تحتاج للتفكير فيها، ويتم حلها بسهولة كبيرة، ولا يبذل المنح جهدا لحلها، أما إذا كان عليك أن تبذل الجهد من أجل حل مشكلة ما، وإذا كانت المشكلة لم يسبق أن أصبحت hardwired لأنك لم تتعرض لها بدرجة كافية، هنا يعمل المنح بكل طاقته ويبذل جهداً أكس. ويظهر هذا في PET. هذا لا يعنى أنك لا تستطيع حل المشكلة. فالبعض ليس لديه قدرات طبيعية في بعض المهارات كالموسيقى أو الرياضة، ولكن التدريب والممارسة بشكل مستمر ولمدة معقولة سوف تقترب بك ممن لديهم hardwired.

وقد وجد شوجانى أن تفكك الوصلات والدوائر العصبية التى لا تستخدم يبدأ مع بداية العلامات الأولى للبلوغ فى القطط والقردة، ويعتقد أن هذا ما يحدث فى البشر أيضاً. يبدأ البلوغ فى البشر ما بين سن التاسعة والمثانية عشرة، حيث تبدأ عملية استبعاد الدوائر والوصلات العصبية وتستمر لسنوات بعدها. ويفسر ذبول أو جفاف الوصلات العصبية فى المراهقة كيف أن فقد المراهق لجزء من القشرة المخية فى منطقة اللغة، أو حتى إن فقد النصف الأيمن (كما حدث للفتاة التى ذكرنا حالتها فى بداية هذا الفصل) لا يؤدى لظهور مشكلات دائمة فى

التخاطب أو فهم اللغة، كما أن البنآء الذى ولد بدون مخيخ يمكنه أن يحيا بدون هذا الجزء الهام من المنح ودون أن يؤثر ذلك على حياته، لأن مناطق أخرى من المنح قامت بوظيفة الجزء المفقود في مرحلة مبكرة من النضج. ففي مسرحلة الطفولة يستطيع المنح أن يكون دواثر عصبية بديلة في مناطق أخرى متصلة بمنطقة الفقد أو غير متصلة. هذه القدرة تتلاشى في مسرحلة المراهقة والتي يحدث فيها ذبول أو اجتثاث هائل للوصلات العصبية الزائدة.

البالغون الذين تعرضوا لحدوث سكتة دماغية أو إصابة ما بالرأس، أو فقد لأحد الأطراف فإنهم يستعيدون اللغة والمشى وغيرها من القدرات إلى حد ما على أساس أن حدوث هذه الإصابات في مرحلة الرشد يسجعل الشفاء أكثر بطأ وأقل اكتمالاً.

بلاستيكية المخ والفترات الحرجة

Plasticity and Critical periods

لقد تمكن العلماء باستخدامهم PET من التوصل لصورة عن نشاط المخ وتطوره، وحصر عدد الوصلات العصبية والأشواك والنهايات العصبية، ورسم مسارات تراكم الميلين myelin وكذلك أثر البيئة الإثراثية على الفتران. هذه الصورة تجسد عضوا هاما يتميز بالبلاستيكية (المطاطية) القابلية للتشكل، والتشعب والطواعية للتغير، والتكيف مع التغيرات.

ف المخ يمكنه أكثر من أى عضو آخر أن يتشكل استجابة للاستشارة والاستخدام، والمرض والصدمات والروتين الممل وعدم الاستخدام ليصبح مركزاً للتفكير والإحساس والتنظيم يتناسب مع متطلبات حياة صاحبه. و"يتناسب" هنا مفهوم نسبى يتغير مع نمو الطفل، وتنقله من مكان لآخر وما يطرأ على حياته من تغيرات وما يقوم به من أدوار، فيصبح أباً، أو يلتحق بوظيفة أو يكتسب مهارات جديدة أو يواجه مشكلات. إن النهايات العصبية تلد الشجيرات السحرية في القشرة المخية وتحتفظ بقدرتها على التفرع والنمو، وهذه القدرة هي التي تمكننا من الاستمرار في التعلم والتوافق. ومع ذلك فإن مرحلة الطفولة مرحلة غاية في الأهمية، أو هي مرحلة حاسمة بالنسبة لنمو المخ، حيث يتم فيها التشكيل العصبي

=== ٥٦

Sculpting (وصلات تتدعم ووصلات تذبل وتجف) إن كثيراً من قدراتنا، وميولنا ومواهبنا، واستسجاباتنا تلك التي تتأصل في المخ hardwired في الطفولة وتصبح القاعدة العقلية التي نقف عليها وننمو من خلالها في حياتنا كلها.

ويطلق علماء النيورولوجي على فترات زمنية خاصة في مراحل النمو تعتمد بصورة ما على الاتصال العصبي - يطلقون عليها المراحل الحرجة critical ، وسوف تتضح هذه الفكرة أكثر، خاصة عند مناقشتنا اكتساب اللغة. ولكن هناك مثالين ماديين يوضحان مفهوم الفترات الحرجة، (المطاطية) لبلاستيكية المنح: ما يحدث في الإبصار والسمع، وكلاهما يكشف عن قدرة مخ الطفل على استعادة النشاط resilience والتشكل نتيجة للاستخدام وعدم الاستخدام وتأثير البيئة.

فى نهاية ١٩٥٠ حيث كان فريق بيركلى فى بداية أبحاثه عن تأثير البيئة على المخ، كان هناك فريق آخر فى جامعة جون هوبكنز ببالتيمور، حيث كان هناك باحثان من الشباب هما دافيد هوبل، وتورستن ويزل Torsten wiesel, David باحثان من الشباب هما دافيد هوبل، وتورستن ويزل Hubel لديهما اهتمام بدراسة القشرة البصرية، بدأ فى الستينيات فى جامعة هوبكنز ثم فى هارفارد بكمبردج، وقد كشفا عن معجزة دينامية الإبصار، وكيف يعيد خلق صورا كاملة ودقيقة من أشكال ضوئية وملايين الدفعات.

إذا تجاوزنا عن خطورة اختصار الجهود العلمية الشاقة التي استغرقت عقداً من الزمان لنقدمها للقارئ في هذه الفقرة، فإننا نبدأ تلخيصنا لهذه المسيرة في أنها بدأت أولاً بدراسة القطط ثم الثدييات. تمثل القشرة البصرية جزءاً كبيراً من القشرة المخية التي تغطى الجزء الخلفي من النصفين الكرويين، وتتكون من الست طبقات التي تتكون منها القشرة المخية كلها، ويوجد على سطح القشرة البصرية صفوف من الخلايا بعضها يبدأ من العين اليمني والبعض من العين اليسرى، حين يقع الضوء على الشبكية netina تنتقل الإشارة من العصب البصري إلى المخ، وهنا تسجل الخلايا العصبية في الطبقة المامسة والرابعة، استجابة لهذه الدفعات، وتنبه بدورها الخلايا العصبية في الطبقة الخامسة والرابعة، وهنا تقوم كل خلية عصبية بالاستجابة تبعاً لتخصصها، كل خلية مختصة وهنا تقوم كل خلية معين ومحدد، مثير مربع أو مثلث، أو زاوية لها درجة بالاستجابة لتنبيه ضوئي معين ومحدد، مثير مربع أو مثلث، أو زاوية لها درجة

محددة، أو تجمعات من الخطوط المتحركة، ونتيجة لاستشارة العينين معاً يكتسب المثير بعد العمق فتصبح الصورة المسطحة ذات عمق. وتحول القشرة البصرية هذه الدفعات المفردة إلى أشكال أو خطوط ثابتة أو متحركة، وتقوم أجزاء أخرى من المخ بالتعرف على هذه النماذج من الأشكال، وتكسبها معنى محددا فتتعرف على وجه الأم أو قمة الجبل أو النحلة في الحديقة إلخ.

إن ما قدمه كل من هوبل، ويزل عن خلق المخ للصورة يعتبر علامة علمية، ولكنهما في ١٩٦٠ وفي زخم مفهوم البلاستيكية أرادا أن يبحثا في تكوين الإبصار في مخ الحيوانات، وكيف تؤثر البيئة في هذه العملية. بدأ الباحثان تجاربهما على القطط الصغيرة، كانا يقومان بخياطة أحد العينين كي تظل مغلقة ويستمر ذلك لعدة أسابيع، وبعد مسرور ثلاثة أشهر يقومان بفتح العين لدراستها ودراسة القشرة البصرية، وكانت نتائجهما مذهلة: كانت العين نفسها سليمة تماماً، أما إذا كانت أغلقت ما بين اليوم الثلاثين واليوم الثمانين من حياة القطة فإن العين تصاب بالعمى، فقد جهز المخ نفسه rewired على استقبال وتفسير الدفعات التي يتلقاها فقط من العين المفتوحة. بالنسبة للقطط التي فُتحت عينها اليسري (بعد الخياطة) فكل (الأعمدة) على القشرة البصرية تستجيب فقط إذا كانت الإشارة الضوئية تصلها من خلال العين اليمني التي لم تغلق أصلاً. إذ إن العين اليسرى تم شطبها من حسابات المخ وكأن هناك تعليمات "لا توجـد مدخلات من العين الـيسرى، جميع الاستجابات تتجه إلى العين الأخرى (اليمني) Rewiring للتجهيز». هذا يعني أن الدوائر العبصبية المستبولة عن الإبصار في السعين اليمنسي، أولاً قويت، واحتفظت بقوتها، ثم أصبحت hardwired بالنسبة لإبصار العين اليمني، وتركت دوائر قليلة جدا للعين اليسري.

إن المدة ما بين اليوم الثلاثين واليوم الشمانين هي المرحلة الحرجة للإبصار لدى القطط - يشير شوجاني إلى أن هذه الفترة تتفق تماماً مع تدفق الأيض في مخ القطط عند بلوغ شهر واحد ثم انكساره في مرحلة المراهقة لدى القطط، والتي تقع ما بين الستين والتسعين يوماً. إن عيني القطط كلتيهما لابد من استثارتهما بالضوء والشكل والحركة خلال المرحلة الحرجة حتى يحتفظ الحيوان بإبصاره سليماً. فإذا منعت عنه هذه الاستثارة من إحدى العينين أو كلتيهما، فإن المنح بما لديه من بلاستيكية يمكنه إعادة تنظيم القشرة البصرية وإعادة تنظيم الدوائر العصبية.

والأطفال بالمثل لديهم مرحلة حرجة للإبصار وإن كانت أطول كثيراً منها لدى القطط، فالطفل الذى لديه إصابة ما فى العين يضطر معها لإغلاقها، سوف يفقد جزءاً من البصر فى العين المصابة إلا إذا تعدلت الحالة ما بين سن الثامنة والعاشرة حتى يحكن للعين أن تحصل على قدر مناسب من التنبيه خلال الأشهر السابقة لنهاية المرحلة الحرجة، وبدون تنبيه طبيعى ومناسب سوف تصبح التوصيلات القوية فى القشرة البصرية مجهزة hardwired لتجاهل هذه العين المصابة) بدءاً من سن بداية البلوغ حيث تبطئ عمليات الأيض فى المخ ويحدث ذبول أو جفاف الوصلات العصبية بكثافة شديدة. وينصح أطباء العيون أن يتم تصحيح وعلاج أى عيوب فى العين فى مرحلة مبكرة من النمو حتى تتوفر أفضل الفرص للطفل لإبصار طبيعى.

إذا كانت بلاستيكية المخ دائمة مدى الحياة فلماذا نهتم بالمراحل الحرجة؟ ولماذا لا يتحسن الإبصار عند عودة التنبيه بالضوء أو الشكل أو الحركة حستى بعد انتهاء المرحلة الحرجة؟ هناك إجابتان محتملتان:

أولاهما: القدرة على الإبصار بالغة الأهمية للبقاء وبالتالى فإن القشرة البصرية أقل مرونة malleable عن باقى مناطق المخ المرتبطة بالتفكير والتخطيط وتعلم حقائق جديدة، حيث إن هذه الانشطة تكون على درجة عالية من المرونة فى كل مراحل الحياة ولا يتم نضجها مبكراً. وبالتالى ليس لها مراحل حرجة.

ثانيتهما: إن الإبصار (القشرة المخية البصرية) أكثر بلاستيكية مما نتصور. تعد هبلين نيفيل Helen Neville من أكسبر الناشطيسن لفكرة البسلاستيكية Open-Plasticity وهي أستاذة بجامعة أوريجون يبوجين ومديرة معمل ارتقاء المخ، لقد كان اتجاه نيفيل يحمل تحفظاً علميا إيجابيا حول ما يقدمه العلم للناس في حياتهم اليومية.

تقول نيفيل أن الجميع يعرف نتائج هويل وويزل الخاصة بالإبصار وإمكانية أن تأخذ العين المفتوحة كل الوصلات العصبية، ولكن ما هى النتائج الوظيفية المترتبة على هذه الحقائق؟ هل ترى هذه العين بصورة أفضل من العين العادية؟ وماذا يحدث للعين المحرومة؟ لا أحد يعرف، ولم تجرى تجارب؟ ولكن هناك افتراضات هنا وهناك. لقد أعاد أحد الباحثين تجربة القطط ووجد أن العين التي

أعيد فتحها كانت لا ترى وظلت عمياء لعدة أسابيع ولكن بالتدريج حدث بعض التحسن، ثم لاحظ الباحث قيام العين بوظائفها بشكل جيد. ولكن الخلايا في القشرة البصرية كانت تقوم محلها خلايا العين المفتوحة كيف تفسر ذلك؟ الإجابة: لا أحد يعلم.

لقد ظلت نيفيل لعدة سنوات تدرس أثر مثيرات البيئة على السمع وكان تركيزها على الأطفال الصم من أباء صم. وكما تساءل هوبل وويزل عما يحدث إذا منعنا التنبيه (المدخلات البصرية) عن القشرة البصرية، في حالتنا الراهنة والخاصة بالسمع. "ماذا يحدث للقشرة السمعية إذا منعنا المدخلات السمعية؟» هل تصبح عاجزة أم أن وظيفة أخرى تحل مكان هذه الوظيفة.

إن دراسة السمع أصعب من دراسة الإبصار، وذلك لسبين:

أولاً: أن معظم الأحداث الهامة في ارتقاء ونمو الأذن تحدث بعد الحمل بأربعة أو خمسة أسابيع. في هذه المرحلة الجنينية الحرجة، إذا أصيبت الأم بمرض فيروسي معين، أو تعاطت أدوية معينة فقد تحدث إصابة لأجهزة السمع السرقيقة للدى الجنين تدمرها للأبد. وقد يولد الطفل أصم كليا أو ضعيف السمع.

ثانياً: لا سبيل لإغلاق الأذن كما يحدث في العين كي تمنع وصول المنبهات الصوتية؛ لأن عظام الجمعة والفكين تظل موصل جيد للأصوات. ولكن نيفيل استخدمت وسائل أخرى، واكتشفت أن الجزء الأساسي من المنح الخاص بالسمع (القشرة السمعية) تحتفظ بخاصية البلاستيكية حتى الرابعة من عمر الطفل، وأن المدخلات من الأذنين ومن العينين يؤثران في أن يصبح المنح hardwired مجهزاً للسمع والإبصار.

بالنسبة للطفل الذى يولد ولديه سمع طبيعى، تجمع الأذن الأصوات، وتحولها إلى إشارات كهربائية، وتوصل هذه الإشارات إلى العصب السمعى وإلى العديد من محطات التحويل في المخ، وفي جزء من الثانية تصل هذه الإشارات إلى القشرة السمعية، يقع هذا الجزء من القشرة في المنطقة الصدغية temporal إلى القشرة السمعية، يقع هذا الجزء من القشرة في المنطقة الصدغية lobe. وتقع أمام الأذن ولأعلى قليلاً. لم يضع العلماء تصوراً واضحاً للخلايا العصبية في القشرة المخية السمعية كما فعلوا في القشرة البصرية، لكن لديهم

بعض المعلومات عنها. فكما أن هناك تخصصا في الخلايا العصبية البصرية فكل مجموعة منها يستثيرها نوع واحد من المثيرات (من الضوء) خط ضوئي ماثل \cdot 3 درجة مثلاً، فإن الخلايا العصبية في القشرة السمعية لها تخصصات أيضاً، بعضها مخصص للأصوات المحدودة، وبعضها للأصوات الممتدة، وبعضها الآخر للأصوات الناعمة الهادئة. وكما أن الطفل ذا الإبصار الطبيعي لديه خلايا عصبية بصرية معدة لاستقبال نوع معين من الضوء، كذلك الطفل ذو السمع الطبيعي لديه خلايا عصبية معدة لتسجيل ارتفاع الصوت أو الإيقاع أو الحدة. وكما يتم تشكيل الإبصار bost يتم تشكل السمع: وكما أن المدخلات الطبيعية من كلتا العينين تقوى الوصلات العصبية البصرية المعينة من الدوائر العصبية على تلك التي تنتج صوراً ملونة ذات ثلاثة أبعاد للعالم الخارجي، وكذلك الحال مع مدخلات الأذنين التي تشكل القشرة السمعية في صورتها الدائمة في سن الرابعة.

ماذا يحدث إذا ولد الطفال أصم، أو أصبح أصم في بداية مراحل النمو المبكرة، قبل أن تكون لديه حصيلة من المدخلات تشكل القشرة السمعية؟ تتساءل نيفيل هل تنظل (القشرة السمعية) عاجزة؟ أم أنها يمكنها القيام بوظيفة أخرى؟ للإجابة على هذا السؤال، اتجهت نيفيل وفريقها البحثى إلى الأسر حيث توجد صورة غير عادية من الصمم الموروث، وفيه تكون القشرة السمعية وأجزاء المخ الاخرى المتسطة بالسمع طبيعية، ولكن Cochlea وتشبه القوقعة وتقع في الأذن الداخلية لا تقوم بوظيفتها. إذا نشط الجين (المورث) الخاص بهذا النوع من الصمم أثناء المرحلة الجينية فإن قوقعة الأذن الإحلى لا تنمو ولن ترتقى ويولد الطفل أصم، ولكن في بعض الأطفال، يتراجع الجين المورث لفترة ما بحيث تتكون قوقعة الأذن ثم يعود في السنة الأولى أو الثانية أو الزائمة أو الرابعة أو بعد ذلك. هنا تتوقف قوقعة الأذن عن القيام بوظائفها ويظهر الصمم. وقد لاحظ الأطباء أن المصابين بالصمم لديهم إبصار خارجي حاد، ولكن لم يفهمه أحد، ولكن بمساعدة الأسر ذات المصمم النادر ذات المورثات الضارة بالسمع تمكنت من تقديم التفسير، وكان التفسير في خاصية المخ العجيبة على التشكل (البلاستيكية).

بالرغم من عدم وعينا بأن لدينا نظامين للإبصار أحدهما متصل بالسمع بصورة مباشرة، على الأقبل حتى العام الشالث من العمر. فلدينا نظام بصرى مكانى where visual system وهو يختص بتحديد مواقع الأحداث والأشياء، ورتركيز الانتباه، وإدراك الحركة، كما أن لدينا نظامًا بصريا خاصا بالمحتوى what وتركيز الانتباه، وإدراك الحركة، كما أن لدينا نظامًا بصريا خاصا بالمحتوى visual system ويختص بانتقاء الأشكال والألوان ولكن غير مؤهل للتعامل مع الحركة أو المكان، أما الإبصار المحيطى Peripheral vision المختص برؤية الأشياء البعيدة فهو جزء من النظام البصرى المكانى ليس المحتوى، وترى نيفيل أنه بعد أن نولد وبسبب تزاحم الوصلات العصبية والاتصال بين الخلايا العصبية يتصل جزء من النظام العصبي المكانى عمل من العمر وقمت بقياس موجات المخ، فسوف قريباً من طفل في الشهر السادس من العمر وقمت بقياس موجات المخ، فسوف تجد استجابة في كل من القشرة السمعية والقشرة البصرية، ويتوقف هذا التأثير في سن الثالثة، إلا إذا كان الطفل أصم في هذه السنين.

بالنسبة للطفل ذى السمع الطبيعى تختفى التوصيلات الدخيلة من العينين إلى نظام السمع حين يدخل المدخلات السمعية، حيث تتنافس هذه المدخلات السمعية مع التوصيلات البصرية حتى تجد لها نقاط اتصال على القشرة السمعية، تطبيقاً لنظرية دارون، وهنا تطرد الوصلات العصبية الأضعف الممتدة من العين ولكن في الطفل المولود أصم، لا يوجد مثل هذا التنافس لانه لا توجد مدخلات سمعية، حيث لا توجد دفعات عصبية تعبر خلال العصب السمعى إلى المخ، وهكذا تظل الارتباطات البصرية في المنطقة السمعية في المخ وتعطى الطفل الأصم حساسية بصرية أعلى where system في النظام المكانى، بما في ذلك رؤية أفضل، أما الطفل الذي يصيبه الصمم بعد سن الرابعة، لا يكون لديه هذه الحساسية العالية في النظام المكانى البصري، وتفسر نيفيل ذلك أن المرحلة الحرجة في تشكيل البيئة للسمع يقع في سن الثالثة وربما أكبر قليلاً.

قد يبدو الاتصال بين السمع والبصر مثيراً للخلط، ولكنه في الواقع مزاوجة اليفة فقد قام فريق من الباحثين بتشكيل مجموعة من الفئران بحيث ترى من خلال تنبيسه مراكز الحس في المخ، وذلك بعد أن امتدت الخلايا العصبية البصرية في المناطق التي تسجل إحساسات اللمس في القشرة المخية. ووجد فريق بحثى آخر أن

القردة التى فقدت الأعصاب الموصلة لأحد الذراعين؛ تقوم منطقة القشرة المختصة بحاسة السلمس على الوجه لتحل محل المنطقة التى كانت مخصصة للذراع على القشرة.

الخلاصة الرائعة التى انتهت إليها هيلين نيفل، أن أى شىء يستغرق ارتقاؤه مرحلة طويلة يكون احتمال تعديله نتيجة للخبرة أكبر. وتضيف أن كل وظيفة من وظائف المخ تتبع جدولاً زمنياً خاصاً بها، وهناك العديد من المراحل الحرجة، وتختلف هذه المراحل باختلاف المجالات كالبصر، والسمع، واللغة، وحتى داخل البصر ذاته تختلف المرحلة الحرجة الخاصة باللون عن تلك الخاصة بالحركة. وقد لاحظ أحد الباحثين في مجال الإبصار وهو نيجل دو Nigel Dow في كتابه عن ارتفاء الإبصار، أن هناك العديد من المراحل لدى الاطفال ما بين ستة أشهر وثمان سنوات، وهي مراحل خاصة بنمو الحساسية لعتامة الضوء أو سطوعه أو اتجاهه، وكذلك حدة الإبصار، وسيادة أحد العينين على الأخرى، أو تكافؤهما، وفي تكون البعد الشالث حتى يرى الطفل الأشياء مجسمة. وكذلك فهناك العديد من تكون البعد الشالث حتى يرى الطفل الأشياء مجسمة. وكذلك فهناك العديد من المراحل الحاصة بتكون اللغة، ولعب الموسيقى، وحتى في النضج العاطفى، ولكن المراحل الحرجة لا تمنع إمكانية التعديل في هذه المجالات على مدى الحياة.

إن المخ الإنساني قابل للتسكل والتعبيب بصورة تثير العجب، فالعديد من المناطق المنفصلة تسعمل في تناغه وتناسق بما يمكننا من أن نرى ونسمع، ولكنها تتفاوت في سرعة نضوجها، كما تتفاوت في درجة نضوجها. حين تنظر إلى الطريقة التي يسنمو بها مخ الطفل، يتسضح لك شيئاً لا خلاف حوله، فبدءاً من انتفاخ الأنبوب العصبي للجنين، ثم انتقاله نحو تفرع الغابات العصبية في القشرة، وعمليات الأيض بما فيها من بناء وهدم، وبلاستيكية المخ المدهشة عند فقد أو قصور أجهزاء ما أو وظائف ما، في كل هذا تساهم المدخلات البيئية وتساعد في تشكيل المخ البشرى.

إن إثراء المنح ليس ظاهرة منعزلة عن تجارب المعمل على القطط والفئران، فهى تجرى بداخلنا كراشدين، وتجرى بداخل أطفالنا يوماً بعد يوم، الطفولة منذ بداية الحمل وحتى المراهقة، تمثل الوقت الأمثل للنمو العصبى حيث "الاتصالات" الغزيرة المملوءة بالحيوية. والجفاف والذبول العصبى الذي يقع في هذه السنوات.

ومازال العلماء يبذلون الجهد لفهم التفاصيل الدقيقة عن تقوية الوصلات العصبية، وضعفها، وانهزامها أمام تنافس وصلات أخرى، وأخيراً اجتثاثها. إذا فهم العلماء هذه القوة الطبيعية بدرجة كافية، فإنهم يستطيعون تقويتها وبالتالى يحتفظون ببلاستيكية المخ، ويترتب على ذلك إمكانية الإبصار والسمع والتحدث والمشى حتى بعد انتهاء المراحل الحرجة. هذا هو مجال البحث في المستقبل.

أما في الحاضر فعلى ضوء ما يميز مرحلة الطفولة من نمو عسبى طبيعى، وعلى ضوء متطلبات الأسرة والمدرسة، يكون التساؤل الذي يطرحه الباحثون، ما هي الخطوة التالية في البحث؟ هل نسعى للتأثير بصورة واعية ومقسصودة في بيئة الطفل، وبالتالى نؤثر على نمو المخ؟ والإجابة على ذلك سواء كنت أبا أو معلماً أو قريباً أو صديقاً أو جاراً أو مواطناً يعطى صوته في الانتخابات، الإجابة أنك فعلا تؤثر، ولكن السؤال الأفضل هو ما نوع البيئة التي نقدمها لأطفالنا، وكيف تؤثر هذه البيئات في تنمية عقول أطفالنا؟ المنطق يدعونا للبدء بالنظر لأكثر البيئات حميمية، وأكثرها تأثيراً، البيئة الرحمية.

الفصل الثالث

غَذَى مذى: المؤثرات داخل الرحم

Feed my brain: influences in the Womb

ولدت الطفلة ليزيل Lisel في شهر أكتوبر من عام ١٩٩٢ وعاشت ما قد يعتبره البعض حياة رغدة ثرية داخل الرحم فقد خطط والداها تونى وجينين Tony يعتبره البعض حياة رغدة ثرية داخل الرحم فقد خطط والداها تونى وجينين and Jeannine لإخصابها وتوقعا وصولها بحماس شديد وشوق بالغ ولهفة كبيرة. وقد حرصت الأم على انتقاء الغذاء اللازم وعلى تناول القيتامينات في جميع الوجبات، كما امتنعت تماما عن تناول الكحوليات والمنبهات (مادة الكافين) والأدوية وتجنبت التعرض للمواد المعدية وما يضاف للأطعمة من الوان وصبغات والمنظفات ودخان السجائر، ولم تذهب الأم للعمل لمدة شهرين كاملين قبل موعد وصول ليزيل واستعدت بقدر الإمكان عن الضغوط ومارست التدريسات الرياضية وشاركت في فصول وحصص الاسترخاء الخاصة بالسيدات الحوامل.

ولإسعاد والديهما وإمتاع أصدقها قام الزوجان بتسجربة أساليب الإثراء السابقة على الولادة خلال الأشهر الثلاثة الأخيرة من الحمل، فتحدثا إلى جنينهما وقرآ وغنيا له، وسمعد الوالدان سعادة بالغة عندما تعلمت إحداث خبطة أو ركلة كلما خبطا على مكانها. وكانت أفضل لعبة قامت بها ليزيل هي إحداث خبطات في شكل دائرة كما تعلمت متابعة المسار من الداخل واستجابت استجابات ذات هدف محدد.

وبعد الولادة تمكنت الطفلة من رفع رأسها قبل الموعد الذى يفعل فيه الطفل المتـوسط ذلك بثلاثة أسـابيع، كمـا تمكنت من تغـييـر وضعـها وقلبـه والجلوس والتحدث والوقوف والمشى أسرع من الأطفال الآخرين من نفس عمرها.

وقد أرجع تـونى النمو السـريع لطفلته للتـدريب الذى تم لها قـبل الولادة وكذلك لنوع ونمط الحياة الدقيق والحريص لوالدتها.

أما خبرة الطفل ألبرت Albert قبل الولادة فكانت أقرب ما يكون للخبرة الطبيعية المعتادة. فوالدته دينا Denna كانت ممرضة جراحة مشغولة لكنها اعتنت بنفسها عناية جيدة خلال الحمل على الرغم مما كانت تتعرض له من ضغوط كبيرة

فعملها كان يتطلب جهدا بدنيا كبيراً كما كان جو حجرة العمليات في بعض الأحيان متوترا.

بالإضافة إلى ذلك فإن والد الطفل البيولوجي وزوجها كان قد هجر زوجته بعد الحمل بخمسة أشهر ولذلك وجدت دينا نفسها مضطرة للعمل لمدة خمسين ساعة أسبوعيا لتوفير ما تحتاجه من نفقات. كما أنها واصلت عملها حتى ولادة ابنها.

وعلى الرغم من رغبتها فى تجنب مادة الكافين والنيكوتين إلا أنها اضطرت لتناول القهوة مرتين أو ثلاث مرات يوميا لاستعادة نشاطها وطاقستها وقدرتها على مواصلة العسمل، كما أنها قد دخنت أحيانا سيسجارة مع بعض الأصدقاء لتسهدئة نفسها خلال الأشهر الأخير المجهدة.

الآن قد بلغ عمر ألبرت تسع سنوات فهو طفل هادئ لطيف ومزاجه معتدل ويحصل على درجات متوسطة ويحب لعب لعبة السوكرSoccer كما أنه شديد الإخلاص لوالدته التي مازالت دون زواج وتعمل طوال الوقت لإعالة نفسها وطفلها.

وأخيرا نجد جيرمى Jeremy التى لم تكن سعيدة الحيظ مثل ليزيل وألبرت فقد كان والداها جاك وجوان Jack & Joan صغيسرى السن وغرباء الأطوار وقررا إبقاء الحمل فقط لاعتراضهما على الإجهاض بسبب معتقداتهما الدينية لا لأنهما كانا سعيدين بأن يرزقا بطفل وهما ما زالا في بداية العشرينيات. وقد واصلت الأم تناول الشراب خلال الأشهر الأولى من الحمل ولكنها توقيفت بعد فيترة لنمو الجنين. وعلى الرغم من أنها قيد فكرت في تناول وجبات أفضل مما تسعودت عليه إلا أنها لعدم معرفتها بفنون الطهى كانت تشتاق لتناول الوجبات السريعة مثل الهامبورجر والتاكو والمشروبات الغازية والعجائن.

وقبل ولادة الطفل بفترة قصيرة قام الزوج بإعطاء زوجته خمسة جرامات من الكوكايين كهدية للولادة وقامت الأم بتدخينها خلال يومين. وقد عجل هذا العقار المثير من الولادة مما أدى إلى ولادة مبكرة، هذا بلإضافة لما تسبب فيه من ارتفاع ضغط دم الجنين، وقد أدى هذا الارتفاع في ضغط الدم إلى تهتك الأوعية الدموية

فى مغ الجنين مما أدى إلى إتلاف جنر، من القشيرة المخية للطفل بما فيها الجزء المستول عن التحكم فى الحركة Motor Coext، وهو الجزء الذى يتحكم فى حركة الجسم والأطراف. ونتيجة لذلك ولد جيرمى وهو مشلول فى الجانب الأيمن من الجسم.

الحمل ونمو المخ

ليس هناك فترة زمنية لها نفس الأثر البالغ والمباشر والتأثير التكويني على مخ الطفل الذي ينمو خلال الشهور التسعة للحمل والتي تؤدى إلى ولادة طفل كامل النمو مثل الأسابيع القليلة الأولى من الحسل. فالأجزاء الأساسية للمخ والجهاز العصبي تظهر وتنمو سريعا خلال الأسابيع الأولى والشهور الأولى بعد الإخصاب، وتكون هذه الأجزاء أكثر تعرضا للتدمير الدائم بسبب مدى واسع من المواد التي يتناولها أو يتعرض لها الوالدان أي تلك المواد التي قد يأكلانها أو يشربانها أو يتنفسانها أو يستنشقانها أو حتى يحملاها للمنزل في ملابسهما أو شعرهما نتيجة للتعرض لها اثناء العسمل ببعض المصانع. كما أن مشاعر وانفعالات الأم تؤثر على الجنين كما توثر كذلك عاداتها التي تمارسها بصورة طبيعية وكذلك البيئة المادية التي يعيش فيها الوالدان. وأخيرا فإن الكثيرين يعتقدون بأن المحاولات المقصودة للتواصل مع الجنين كالتحدث له أو لمسه أو قراءة القصص له أو عزف الموسيقي قد تؤثر تأثيرا إيجابيا ومفيدا على المخ الذي ينمو وتزيد من الروابط الاسرية.

ومن الواضح أن فترة الحمل فترة زمنية لها خصوصية وأهمية كبيرة فى تدعيم وحث وتقوية أفضل لنمو صحى للمخ. إلا أن الإحصائيات توحى بأن كثيرا من الوالدين الذين ينتظرون طفلا لا يهتمون كثيرا بهذه الفرصة الهامة ولا يغتنمونها بل يتجاهلون ويهملون تماما الدور الهام المذى يمكن أن يقوموا به لحماية الإمكانيات المستقبلية لوليدهم. وقد كشفت دراسة حديثة طبقت على الأطفال الأمريكيين أن واحدا من كل خمسة أطفال يعانون من مشكلات فى التعلم أو السلوك أو الانفعالات ترجع أسبابها لما تركته البيئة الطبيعية والانفعالية لهم قبل وبعد الولادة.

وقد قدر نكولاس زيل. N وZill وهو عالم نفس من منظمة توجهات الأطفال * Child Trends * بواشنطن وهي منظمة متخصصة في التصدي

للمسكلات التى تؤثر على الأطفال، أن ٤٢٪ من الأسر الأمريكية التى لديهم أطفال تعانى من عامل أو عاملين أو ثلاثة عوامل من العوامل الاقتصادية والاجتماعية التى تساهم فى وتؤدى إلى مشكلات نمائية، على سبيل المثال: الأم التى تضع أول مولود لها قبل نهاية المدرسة الثانوية أو تضعه قبل بلوغ سن العشرين أو وهى غير متزوجة. وكما سنرى فهذه العوامل وغيرها يمكن أن تؤدى العشرين أو وهى غالى يؤدى بالفعل إلى تغيير تركيب مخ الطفل الصغير، ومن بين المعوامل الأخرى التى كانت سائدة ومشتركة ومنتشرة بين الأسر التى تتفق مع ما أشار إليه «زيل» الفقر، ونقص وفقر التغذية وتعاطى العقاقير والكحول والعنف، وهى عوامل يكون لها كذلك تأثير مباشر ومادى على البويضات والحيوانات المنوية حتى قبل الإخصاب وبداية الحمل.

وفي العالم المثالي يلزم أن تحصل جميع النساء على رعاية قبل الحمل، وأن تتم لهن الفحوص الطبية الصحية وتقدم لهن السرعاية والنصائح قبل الإخمصاب والحمل. في هذه الحالة يمكن لهن التعلم من إرشادات كل من المرشد الصحى والغذائي والطبيب والاخصائي النفسى والاجتماعي وغيرهم من المهن المساعدة وكذلك من أعيضاء الأسرة والأصدقاء حيول الوجبات الصحية والآثار الضارة للتدخين والكحول وتعاطى المخدرات والأدوية على الجنين. كما يمكن أن يحصلن على المساعــدة لحل الصراعات والضــغوط والمشكلات المرتبطة بالعمل وعــدم توفّر مسكن مبلائم وغيرها. بالإضافة إلى ذلك يمكن عمل الفحوص الخاصة بزيادة الوزن وفقد الشهية والأنيميا ومرض السكر ونقص القيتامينات وغيرها من الأمراض الضارة ممثل الإيدر والأمراض الجنسية الأخرى التي يمكن أن تؤثر على الحمل، كما يستطعن في هذه الحالة الحصول على التطبعيمات الملائمة ضد الحصبة الألماني والتهاب الكبد الوباثي. كما يمكن تعريفهن بمخاطر اضطراب الجينات الوراثية التي قد توجد في أسرهم مثل مرضTay-Sachs والأنيميا Sickle-Cell أو التليف الخلوى Cystic Fibrosis كما قد يتلقين النصائح حول وسائل تنظيم الأسرة بحيث يمكنهن التخطيط لمواعسيد الحمل والإنجاب بحيث يمكنهن تقديم الدعم الانفعالي والمادي اللازمين لأطفالهن. إلا أن الملاحظ أن أكثر النساء احتياجاً للخدمات قبل الحمل هن في نفس الوقت أقل النساء تلقيباً لهذه الخدمات؛ وذلك وفقاً لما جباء في تقرير هام نشر في الدورية الهامة: Journal of American Medical Association

ويرجع التقرير هذه الظاهرة لافتقاد هذه الجماعات للأموال وللوكالات التى تقدم الخدمات الاجتماعية وكذلك لعدم التنسيق اللازم بين مقدمي هذه الخدمات وعدم قدرة هذه الوكالات أو رغبتها في الوصول للمتزوجين الصغار قبل أن يرزقوا بأطفال جدد. ويلزم توضيح أن هذه الاستنتاجات لا تنطبق بطبيعة الحال على جميع المجتمعات والتجمعات وإن كانت صحيحة وصادقة بالنسبة لكثير منها.

وبصرف النظر عن رأينا حول من يجب أن يتولى مسئولية الرعاية الوقائية هذه، ومن ثم تودع لديه الميزانيات والنفقات اللازمة (الأفراد (الكنائس، الحكومة أو التعاونيات) فإن الفوائد التي تعود من تقديم هذه الخدمات ليست محل خلاف وليس هناك أدنى شك فيها. فالمسوح الصحية ونشر المعلومات حول المخدرات والأدوية والغذاء ونوع الحياة يمكن أن تساعد مساعدة كبيرة على حماية الجنين وبشكل خاص مخ الجنين من كافة أشكال التدمير والتشوهات.

وفكرة الرعاية الصحية والطبية السابقة على الحمل فكرة جديدة نسبيا فقد ظهرت أو ترتبت على البحوث التي أجريت حول المواد أو أوجه النقص والقصور التي قد نؤدى إلى ظهور تشوهات في الأجنة والتي تحدث في الأغلب في بدايات الحمل.

وهناك مثال كلاسيكى على ذلك وهو الاكتشاف الذى تم التوصل إليه فى عام ١٩٨٩ والذى بين أن نقص حمض الفوليك (FolicAcid) الموجود فى فيتامير "ب" والذى يطلق عليه أحيانا اسم فالوسين Falocin يمكن أن يؤدى إلى عيوب وقصور فى المخ والنخاع الشوكى. والأمر المؤسف والتراجيدى أن هذه العيوب والتشوهات وأوجه النقص تظهر خلال الأسبوعين الأولين بعد الإخصاب وهو موعد يسبق معرفة الأم بالحمل بأسبوع أو أوسبوعين على الأقل. وقد يؤدى النقص الشديد فى الفولاسين بجسم الأم لتشوهات فى القناة العصبية وهو الجزء الحينى الدى يتكون منه المخ والنخاع الشوكى. ويترتب على هذا التشوه تكوين الكامل للمخ.

أما الاحتمال الآخر لهذه التشوهات فهو عيب آخر يطلق عليه Spinal وهو عيب يظهر في شكل نمو الجزء الأسفل من النخاع الشوكى خارج لا داخل الفقرات العظمية التي تحمى النخاع الشوكى وهو ما يؤدى في بعض الاحيان إلى إعاقات شديدة. وتقدر بعض المصادر نسبة الأطفال الأمريكيين حديثي الولادة الذين يولدون بإصابة وتحطم في المنح أو النخاع الشوكى ترجع للنقص الشديد لفيتامين «ب» بحوالي طفل في كل ألف طفل يولد.

ويتطلب استهلاك المرأة في سن الإنجاب لما يصل إلى أربعمائة ميكروجرام، وهي الكمية المطلوبة من الفولاسين يوميا من أوراق الخيضروات وأجنة القيمع والفول والخميرة وغيرها لجهد وتركيز كبيرين من جانب المرأة عند اختيار طعامها؛ ولذلك نجد أن كثيرا من النساء لا يحصلن إلا على قيدر ضئيل من فيتامين «ب». وتقدر خدمة الصحة العامة الأميريكية أن حوالي نصف جميع حالات الحمل تكون بلا تخطيط؛ ولذلك توصى هذه المؤسسة بأنه يجب أن تحيصل جميع النساء اللائي يمكن أن يحملين على كمية كافية من الفولاسين في الطعام وفي شكل أقراص الفيتامين بحيث يكون لديهن على الأقل منخزون متراكم في أجسامهن لمدة لا تقل عن ثمان وعشرين يوما قبل الحمل كاحتياطي لهذه الاحتمالات.

إلا أنه شأن ما يحدث فى حالات الرعاية الصحية السابقة على الحمل بشكل عام فإن النساء الصغيرات اللاثى يكن أكثر احتياجا للنصح حول القيتامينات يكن فى حقيقة الأمر أقل الحالات تلقيا لهذه النصائح وأقلهن اتباعا لها.

ولحسن الحظ فإن عميوب وتشوهات القناة العصبية أقل انتشارا لدى الأجنة عن النشوهات الأخرى لنقص الفولاسين عند النساء البالغات.

وهناك عشرات العوامل التى قد تؤثر على الخلايا والكوموزومات فى مخ الجنين وجهازه العصبى الذى ينمو ويتكون. وعوامل مثل نقص الفولاسين تؤثر على الجنين مبكرا جدا فى خلال الحمل، أما العوامل الأخرى فتؤثر على الجنين خلال الثلث الثانى والثالث من أشهر الحمل. (ويطلق على الطفل الذى ينمو اسم جنين embryo من عمر أسبوع حتى سبعة أسابيع، كما يطلق عليه اسم Fetus من عمر ثمانية أسابيع حتى ثمانية وثلاثين أسبوعا).

ونظرا لأن النمو والتطور الجينى عملية شديدة الدقة والحساسية فإن كثيرا من الأجنة embryos التى تتشوه تجهض تلقائيا ومبكرا خلال الحمل. نتيجة لذلك فإن ٩٥٪ من الأطفال فى الولايات المتحدة وقسم كبير من الدول الأوربية يولدون بدون تشوهات أو أعراض بدنية أو عصبية (على الرغم من أن بعض المشكلات الغامضة والمبهمة تكشف عن نفسها بعد ذلك مع نمو الطفل).

ومن بين ٢٠٠٠, ٢٠٠٠ طفل يولد سنويا بالولايات المتحدة ولديهم تشوهات يقدر الأطباء أن ما بين ٣٠٠, ٣٥٪ من هذه التشوهات في الكروموزومات تؤدى إلى مشكلات وإعاقات مثل التليف الخلوي cystic Fibrsis أو متلازمة داون أو أنها تنتج عن إصابة الأم بمرض السكر أو الصرع أو السرطان أو الأمراض الأخرى المرتبطة بعلاج الإدمان. ومن بين النسبة الباقية من التشوهات التي تتراوح بين ٦٥, ٧٠٪ على الأقل خمسها وربما أغلبها قد ترجع للتعرض الذي يمكن تجنبه للعقاقير الطبية والترويحية والكحول والسجائر والمواد الأخرى السامة التي نتعرض لها في العمل والمنزل؛ لذلك فيانه بالإضافة إلى السعى للحصول على النصيحة حول أمراض الأمومة أو الأمراض التي قد تصاب بها الأم الحامل والمخاطر الموروثة فإن تجتب هذه المواد والعقاقير الضارة تعتبر أبسط الوسائل والطرق وأكثرها فائدة في المساعدة على سلامة الجهاز العصبي والسلامة العقلية والانفعالية للطفل في المستقبل.

ونظرا لأن الجسم يحوط ويحمى الصغير الذى ينمو بطريقة رائعة وكذلك لكون التشوهات الكبيرة تستبعد فى الأغلب عن طريق الإجهاض فإن التعرض للأدوية والعقاقير والمخدرات والمححول والمركبات السسميه يمكن أن تتسبب فى أضرار للخلايا والكروموزومات فى نسبة قليلة فقط من الأطفال الصغار وحتى فى حالة الأمهات اللاثى يدمن الكحوليات إدمانا مزمنا وطويلا، على سبيل المثال، لا يلدن أطفالا لديهم متلازمة الكحول فى الأجنة إلا فى حوالى ثلث الحالات. على الرغم من ذلك فإن مشكلات التعلم والمشكلات الانفعالية غير المحددة التى تظهر بعد ذلك خلال مرحلة الطفولة تكون أكثر انتشارا، وهذه المشكلات فى حد ذاتها تكون شديدة، من حسن الحظ فإن هناك كثيرا من الأشياء التى يمكن للوالدين اللذين ينتظران مولودا جديدا القيام بها لحماية المخ والمساعدة على بنائه بناء سليما وصحيحا داخل الرحم.

العقاقيرالطبية

قرب نهاية الخمسينيات اجتاح أوربا والولابات المتحدة الأمريكية عيب جديد من عيوب وتشوهات الولادة: فقد ولد حوالي ٢,٠٠٠ طفل يعانون من تشوهات في الأرجل والأيدى، فقد ولد هؤلاء الأطفال بأرجل وأيدى قصيرة وملتوية نمت مباشرة من الأكتاف. وقد أمضى الباحثون ما يريد عن عامين في محاولة لتتبع السبب وراء هذه التشوهات، وقد توصل الباحشون إلى أن السبب هو عقار الثلادوميد Thaladomide الذي كان الأطباء قد بدأوا في وصفه للسيدات الحوامل ابتداء من عام ١٩٥٧ لخفض قلق أولئك السيدات وما تعانين منه من غثيان.

وقد تم عندئذ التوصل لاكتشاف أن مادة الشلادوميد إذا تعاطتها المرأة الحامل خلال الفترة من ٢٨ إلى ٥٦ يوما بعد الإختصاب يمكن أن يكون لها مفعول السم Toxi على خلايا الجهاز العصبي للجنين وكذلك على نمو أطرافه.

نتيسجة لذلك اتجهت وكالات وشركات الأدوية بسرعة وجدية لفحص آثار الأدوية الجديدة قبل طرحها في الاسواق. كما أن هذه المأساة قد لوحت وأبرزت مخاطر وصف الدواء واستخدامه خلال الحمل وأدت إلى انخفاض شديد في استخدام الأدوية خلال العشرين عاما التالية على ذلك، ولكن هذا الانخفاض لم يكن مستمرا ولا كافيا بالدرجة المطلوبة.

وفى عام ١٩٨٢ قامت شركة أدوية سويسرية بإدخال عقار جديد وقوى المفعول ومضاد للأكتين Anti- acne أطلق عليه اسم Accutane والذى كانت الشركة قد عرفت من البحوث المعملية المكثفة التى أجريت عليه قبل طرحه فى الأسواق أنه كان عاملا قويا قد يتسبب فى تشوهات الأجنة. فإذا تم تعاطى هذا الدواء خلال الثلث الأول من الحمل فإنه قد يؤدى إلى خلل فى نمو المنح ويتسبب فى الإعاقة العقلية، كما أنه قد يؤدى إلى تكون منح صغير بدرجة واضحة وكذلك إلى ظهور ونمو الأذنين تحت مستوى الشفاه.

بالإضافة إلى كل ذلك فإن هذا العقار قد يتسبب في تشوهات في الرئتين والقلب والأوعية الدموية والأطراف؛ ولذلك وجد من الضروري عند قيام الطبيب بوصف هذا العقار لامرأة صغيرة أن تقدم ما يشبت أنها ليست حاملا وأن توقع

على وثيقة توضح مسئوليتها الكاملة في تحمل أية مخاطر وأنها لن تحمل وهي تتعماطي هذا الدواء. على الرغم من هذه التحذيرات الشديدة إلا أن إدارة الطعام والدواء بالولايات المتحدة قد قدرت أن أكثر من (٠٠٠) امرأة قد حملن بين عامي١٩٨٢ وهن يتعاطين عقار الأكيوتين وأنهن قد أنجبن أطفالا لديهم تشوهات بسبب تعاطى هذا العقار. الأكيوتين مثال صارخ ولكن ثلاثة مسوح كبرى قد أجريت في منتصف الثمانينيات وكشفت أن ما يقرب من ٩٠٪ من النساء مازلن يتعاطين دواء طبيا أو أكثر خلال الحمل.

وفى دراسة أخرى قامت بها مجموعة من السباحثين المتخصصين فى أمراض النساء، وجد أن المرأة الحامل قد تتعاطى فى المتوسط ثلاثة أدوية بعضها تشتريه من فوق الأرفف وبعضها الآخر عن طريق الوصفة الطبية مع احتمالات تغير الخلايا أو وظائفها فى الجنين الذى ينمو أو إحداث التشوهات والعيوب والتكوين الخاطئ أو تأخر النمو.

وكشف بحث آخر أن الأمهات اللاثي استخدمن نوعا من الأدوية بوصفة طبية قد حصلن على أطفال تزيد لديهم نسبة التشوهات بمقدار ٣٠٪ عن الأمهات اللاثي لم يتعاطين أية أدوية خلال الحمل. كما أن هناك نساء قد تعاطين حبوب منع الحمل قبل أن يعرفن أنهن حوامل، وقد أدت هذه الحبوب إلى تشوهات في الأجنة. وهناك نساء أخريات تعاطين الأدوية المهدئة أو المضادة للاكتئاب أو المسكنة للآلام مثل الكودين أو المضادة لأزمات ونوبات الصرع وكذلك المضادة للحساسية والمضادات الحيوية أو مضادات التجلط في حالات ارتفاع ضغط الدم-وجميعها أدوية وعقاقير يمكن أن تحطم المخ والجهاز العصبي الذي ينمو أو الحواس.

والملاحظ أن النساء الحوامل يتعاطين الأدوية والعقاقير من فوق الأرفف دون وصفه طبية أكثر بكثير من الأدوية التي يصفها الطبيب.

وعلى الرغم من التحذيرات الواضحة المكتوبة على هذه الأدوية فإن الباحثين الطبيين يقدرون أن الصعيد الأعظم من النساء الحوامل يتعاطين مسكنات الألم غير المخدرة والأدوية المضادة للغثيان والمضادة للحموضة، والبعض منهن يتعاطين أدوية الكحمة والبرد والملينات وأدوية التخسيس. وفي بعض الأحيان تتطلب الحالة

الصحية للمرأة تعاطى واستخدام بعض الأدوية ويكتبها لها الطبيب الذي يتابع حالتها أو يوافق على أن تتعاطاها. إلا أن ما يحدث في أغلب الأحيان كما يذكر الباحثان الطبيبان: Matthew Ellen born& Donald Barcel في كتابهما: Medical الباحثان الطبيبان: Toxicology أن تقوم النساء بتعاطى الدواء من تلقاء أنفسهسن ويحصلن عليه من الصيدلية ولا تكون هذه الأدوية آمنة بالضرورة عند تعاطيبها. والأمان شيء على درجة كبيسرة من الأهمية والخطورة بشكل خاص خلال الفتسرة الأولى (الثلاثة أشهر الأولى) من الحمل حيث يمكن للمواد الكيميائية أن تغيسر من طريقة تكون الخلايا العصبية والطريقة التي تنقسم بها هذه الخلايا وتنتقل وتعرف العنوان الصحيح الذي ستنذهب إليه داخل المخ الذي ينمو وكذلك الطريقة التي تتصل بها وتترابط مع الخلايا العصبية الأخرى.

وعلى الرغم من أن التشوهات الشديدة التي تظهر عند الولادة بما في ذلك التشوهات العصبية شديدة الندرة لحسن الحظ إلا أن الأدوية ما زالت قادرة على التسبب في ولادة طفل مدمن أو شديد التهيج أو مفرط النشاط أو لديه ضعف أو فقد للسمع أو لديه تشوهات وعيوب حسية أو حركية أو عقلية معرفية بما في ذلك الإعاقة العقلية التي تؤدي إلى انخفاض معاملات الذكاء.

ومن الجدير بالملاحظة أن مخاطر استخدام الأدوية الطبية لا تختفى بعد انتهاء الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل، فمضادات الاكتتاب التى تؤخذ ويتم تعاطيها فى فترة متأخرة من الحمل يمكن أن تتسبب فى التهيج وارتعاش وتقلصات الجنين، كما أن بعض المضادات الحيوية يمكن أن تتسبب فى تهتك خلايا الأذن الداخلية (ومعها بطبيعة الحال فقد السمع واضطراب التوازن) التى تكون قد تكونت واكتملت تماما تكونا سليما خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل.

وفى المعتاد يقوم أطباء النساء بتحديرهن ومطالبتهن بتجنب الإسبرين فى الأشهر الشلاثة الأخيرة من الحمل لأن تعاطى الإسبرين يمكن أن يتسبب فى حدوث النزيف لدى الجنين والطفل حديث الولادة، كما يؤكد هؤلاء الأطباء على النساء الحوامل بعدم تعاطى جرعات كبيرة من مادة الأكيستامينوفين Acetaminophen (المعروفة تجاريا باسم تيلينول Tylenol) نظرا لأنها قد تؤدى إلى

تلف وتشوهات وتحطيم لكبد الجنين بل إنه لو كانت النظرية التى و ضعتها عالمة الفسيولوجيا مارثا بيرسون Martha Pierson صحيحة فإن الجسرعات القليلة أو الصغيرة من الإسبرين قد لا تكون آمنة الاستخدام خلال المراحل المبكرة لتكون الجنين. فقد توصلت الدكتورة مارثا بيرسون التى تعمل بمدرسة الطب بجامعة بيلور Baylor بهيوستون إلى اكتشاف هام بالصدفة حول الإسبرين وهو اكتشاف ما زال غير رسمى. فقد كانت لسنوات طويلة تدرس النوبات التى تحدث نتيجة للاستثارة ذات الأصل السمعى أو تلك التى تحدثها الأصوات فى الفئران كنموذج حيوانى للصرع. وتوضح الدكتورة بيرسون أنه فى حالة الفئران نجد الأذنين شأنهما شأن العينين تنمو وتتطور تماما بعد ولادة الفار الصغير (bub) مما يجعل الفترة الحرجة والقصوى للنمو السمعى تقع ما بين اليوم الثامن والرابع عشر من عمر الفار الصغير.

وفى اليوم الأخير من هذه الفترة تفتح الأذنان ويمكن للفأر الصغير أن يسمع من الآن (وبالمقارنة نجد أن الأذن فى الإنسان تنمو فى الجنين عند نهاية الأشهر الثلاثة الأولى للحمل ، ويبدأ الجنين الإنساني فى السمع وهو فى الرحم).

وقد وجدت بيرسون أن إعطاء الإسبرين للفار الصغير المولود في اليوم الحادي عشر أو الثاني عشر وهو الوقت الذي تتكون فيه الروابط العصبية بين الأذن والمخ ـ قد يتسبب في تعرض الحيوان ومروره بخبرة النوبات التي تحدثها الأصوات بعد ذلك.

ويحدث نفس الشيء إذا ما قام شخص ما بقرع جرس مرتفع الصوت وعال بجوار قفص الفأر المولود في اليوم الرابع عشر من عمره وعقب فتح الأذنين مباشرة.

وعلى الرغم من أن الفأر المولود قد يستسرد السمع إلا أن الصوت المرتفع يتسبب في تعرض الصغير للصمم ليوم واحد. ونتيجة لذلك يكون مخه قد حرم من مدخلات الصوت الطبيعى خلال الفترة الحرجة التي تعقب فتح الأذنين مما يترتب عليه أن يتم التصاق أحد مراكز التعامل مع الأصوات بالمخ الأوسط للحيوان بطريقه غير صحيحة وارتباطا دائما.

وقد قامت بيرسون بالمقارنة بين الالتيصاق غير الصحيح لأذن الفأر بفندق خيالى خلال فترة للأربعينيات حيث يجلس عامل التليفونات أمام لوحة «سويتش» في عمر بالفندق الجديد ينتظر أول مكالمة ترد له، وعندما يحدث ذلك ويطلب المتحدث الحجرة بالدور العلوى عند الركن الشمالى الغربى ويقوم عامل التليفونات بعكس ما قد نتوقعه حيث لا يصل السلك بهذه الحجرة المحددة المطلوبة إنما يقوم برفع جميع الوصلات الأخرى بالفندق ويترك الوصلة المطلوبة فقط. وتبين بيرسون أن هذه هي نفس الطريقة التي ينظم بها المخ لكى يتمكن الكائن من السمع خلال فترة تكون الروابط الزائدة.

وتشرح بيرسون ذلك بالقول بأن كل شيء يكون متصلا اتصالا زائدا وعندما تأتى رسالة من الأذن اليسمنى يلزم عندئذ فصل روابط الأذن اليسسرى؛ ولذلك فإنه لو تم جعل الفار الوليد أصم مؤقة في اليسوم الأول من فتح أذنيه فإن فسصل الوصلات يمكن أن يترك المنح وليس لديه سوى مجرد ربط واسع وغير محدد بنفس الطريقة التي تم بها توصيل جميع الخطوط في غرف الفندق ليرن فيها صوت الجرس في نفس الوقت عندما يطلب أى شخص الفندق. وفي حالة الفار الصغير الوليد عندما يأتي صوت وهو في المعتاد يكون صوتا له تردد عال لا يستطيع الإنسان أن يسمعه فإن مركز السمع الذي تم توصيله خطأ في المنح يصبح محملا أكثر من اللازم مما يترتب عليه جرعات عالية من الطاقة؛ ولذلك نجد أن الحيوان يبدأ في المجرى في كل اتجاه وفي دوائر أو يهرع مفزوعا ثم تصيبه نوبات التشنج وهي نوبات تشبه نوبات الصرع عند الإنسان.

وعلى الرغم من أن بيرسون لم تقم بدراسات حول الصرع عند الإنسان أو تعرض النساء الحوامل للإسبرين، إلا أنها قد قدمت نظرية هامة ومثيرة حول الموضوعين.

وتذكر بيرسون أنه على الرغم من عدم اعتراف الأطباء بأنه بالإمكان أن يتسبب الصوت في إحداث نوبات عند الإنسان وتشير الملاحظات إلى أنه عندما تتحدث لشخص مريض بالصرع فإن الصوت يمكن أن يؤدى إلى النوبات. بالإضافة إلى ذلك فإن كثيرا من النوبات عند الإنسان تبدأ بالجرى العشوائي في دوائر ثم يحدث التشنج. كما دلل الباحثون على أن القردة والشمبانزي تعانى فعلا

من النوبات التي تحدثها الأصوات. ومن بين مائة شخص يولدون وهم صم نجد أن ٧٤٪ منهم لديهم موجات مخ غير عادية توحى بالصرع و٥٩٪ منهم شخصوا على أنهم يعانون بالفعل من الصرع. وتضيف بيرسون أن ما يعترف به الأطباء صراحة هو أن أسباب الصمم في الإنسان تكون في كثير من الأحيان سابقة على الولادة وتتضمن تعرض الأم في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل للحمى الألمانية وللتسمم نتيجة لقيامها بتنظيف صناديق السيارات أو التعامل مع اللحوم النيئة أو لبعض المواد التي يطلق عليها اسم Cytom egalovivys وللمضادات الحيوية مثل الإسبرين.

وتشرح بيرسون بعد ذلك أن ٦٩٪ من النساء يتعاطين نوعا من الإسبرين أو المنتجات التي تحتوى عليه خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل وهي الفترة التي تتكون فيسها الأذنان، وتضيف أنها لا تعرف ما إذا كان الإسبرين يسبب الصرع وذلك لأنه كما هو واضح لا يؤثر في كل امرأة تتعاطاه ولا في كل جنين يتعرض له ولا حتى على كل طفل يعاني من النوبات؛ وذلك لأن هذه النوبات يمكن أن يسببها عدد كبير من العوامل. ولكن إذا كان الإسبرين يضر الأذن الداخلية للإنسان فإنه يمكن بطريقة مشابهة للطريقة التي يتسبب فيها في الصمم المؤقت والاستعداد الدائم للنوبات عند فئران التجارب أن يتسبب في ذلك عند الإنسان كذلك. بالإضافة إلى ذلك تعتقد بيرسون أن الكحول قد يساهم كذلك في النوبات التي تحدثها الأصوات وتشير إلى أن الأطفال الذين يعانون من متلازمة التعرض للكحول يكشفون كذلك عن نسبة أكبر من كل من مشكلات السمع والنوبات التشنجية.

وقد تؤدى البحوث فى المستقبل لرسم صبورة أكثر دقة ووضوحا حول توقيت استخدام الأدوية بأمان خلال فترة الحمل. وحتى يحدث ذلك فإنه من غير المعقول ولا من الحكمة تعاطى أى دواء لا يصفه للمرأة الحامل طبيبها الخاص الذى تتابع معه.

العقاقيرالترويحية

كان «بابى جيريمى» المضحية الدائمة بسبب إدمان أمه الشديد للكوكايين. هذا الإدمان أتى من الأسلوب الذى تستثير به جزيئات الكوكايين مراكز المتعة فى المخ (والتى يطلق عليها nucleus accumbens). إن احتفال «جوان» الصاحب بعيد

ميلادها، من المحتمل أنه أدى بجنينها لأن يصبح أكثر استشارة منها في الإدمان. وذلك بسبب أن تيار الدم في الجنين قد حمل نفس جزيئات الطعام والعقار الذي احتفظت بهما الأم، ولكن نظام الجنين قام بتكسير هذه الجزيئات بصورة بطيئة، بحيث إنها غمرت المخ لمدة أطول. إن كم العقار في مخ «جيريمي» الجنيني من المحتمل أنه أتلف أو دمر الخلايا الموجودة في مراكز المتعة، بالإضافة لمناطق أخرى من المخ مختصة بالانفعالات، والحركة، والتفكير، بالإضافة إلى الشلل الحركي للوليد؛ ولذا فإنه من الممكن أنه قد يعاني من شلل عاطفي طويل الأمد، بالإضافة إلى عدم القدرة على الارتباط بأشخاص آخرين، والمشعور بالمتعة، والقيام بأحكام استنادا إلى المشاعر، وأن يتحكم في ثوراته العاطفية، طبقا لما قاله الباحث في طب الأطفال «هامي هاتشيسون» من واشنطن العاصمة.

يمكن كذلك للتلف في مراكز الكلام في القشرة المخية، أن يحول بينه وبين الاتصال الطبيعي والتسعلم. وقد وجد أطباء الأطفال من جامعة «ييل» أدلة حديثة تفيد بأن الأطفال الذين تعرضوا للكوكايين خلال وجودهم في الرحم، من المرجح أن يشعروا بالسقلق والتوتر والبكاء في مواجهة الخبرات الجديدة، مقارنة بالأطفال الذين لم يتعرضوا للكوكايين.

البعض يجد أنه من الصعب تصديق أن من ستصبح أمًّا يمكنها أن تتعاطى الكوكايين وتخاطر بكل من مستقبل طفلها الصحى والعقلى، والبقاء مدى الحياة في رعاية طفل معاق بصورة خطيرة، ومعتمد عليها.

ولا يعتبر تهور الجوان، من الأشياء النادرة، فالمستشفيات في بعض الأحياء الفقيرة تبلّغ أن هناك نسبة تصل إلى حوالى ٥٠٪ من النساء يستخدمن البودرة أو crack خلال حملهم. ومن بين عشرة ملايين أمريكي جربوا الكوكايين، هناك خمسة ملايين يستخدمونه بصورة منتظمة، وملايين آخرون يتعاطون الأمفيتامين، والكوكايين المصنع أو اعقار، speed، ومن الأشياء المثيرة، للدهشة أن حوالى (٤٢٥٠٠) أو أكثر من ١١٪ من الولادات كل عام تتأثر بالكوكايين وعقار crack، والأمفيتامين، بالإضافة إلى الهيرويين، والماريجوانا، طبقا لما أورده الباحثون الوسيل نيومان، من جامعة براون و استيفين بوكا، من هارفارد.

عادة ما يتم اعتبار الماريجوانا، أقراصاً مروحة بسيطة؛ ولذلك هناك حوالى ٤٠٪ من الأمريكيين القوقازيين، ومن أصول أفريقية أعمارهم تتراوح ما بين ٤٤٪ عاماً، أفادوا بأنهم استخدموه - ١٠٪ خلال الشهر الأخير، وذلك طبقاً لما أورده «نيبومان» و «بوكا» أما الأمهات اللاثي يدخّن الماريجوانا بانتظام خلال الحمل (وحتى المدخنين السلبيين الذين يتعرضون للدخان الناجم عن تدخين الخسط آخر للماريجوان لمدة ثلاث مرات في الأسبوع في غرفة مغلقة)، يمكن أن يعانين من مشكلات معينة في الحمل: مثل بطء أو آلام أثناء الانقباضات الرحمية (المخاض)، قلة إدرار اللبن بعد الولادة؛ كما أن المواليد يظهرون توتراً أكبر أثناء الولادة. والعديد من هؤلاء الأطفال يكون لديهم حركات تبول أثناء وجودهم داخل الرحم - وهو وضع غير مألوف، يضاعف من مخاطر وفاة حديثي الولادة بسبب عوامل متنوعة. وأطفال الماريجوانا مثلهم مثل أطفال الكوكايين وأطفال بسبب عوامل متنوعة. وأطفال الماريجوانا مثلهم مثل أطفال الكوكايين وأطفال كما أنهم يعانون من اضطرابات في دورة النوم/ اليقظة.

وكما تستشير العقاقيسر الترويحية منح الأم، فإنها تفعل الشيء نفسه في منح الجنين، ولكن بطرق مبالغة، وسلبية، ومن المحتمل أن تكون دائمة، وذلك مرجعه إلى عدم قدرة الطفل الذي لم يولد بعد، على تفتيت العقار، والتخلص منه بمعدل مناسب. واحدة من بين عشرة من السيدات الحوامل اللائي يتعاطين العقاقير «الترويحية» من الواضح أنهن لا يعلمن ذلك، أو أنهن غير مهتمات. وعلى الرغم من ذلك، فإن أطفالهن، ومجتمعاتهن عليها أن تتعامل مع النتائج لاحقا.

يبدو التحدث عن بعض العقاقير البسيطة مثل الكافيين أمرا هيئا . وعلى الرغم من ذلك فإن العديد من الأشخاص يقلقون من تأثيرها، خاصة بالنظر إلى تأثيراتها المنبهة، وشعبية الأماكن التى تقدم القهوة كل يوم، حيث نجد أن المواطن العادى يستهلك الكافييين بمقدار كوب ونصف للقهوة المصنعة (حوالى ١٠ ملجم)، من القهوة، الشاى، الكولا، والشيكولاتة، والكاكاو، أو بعض المركبات المخفضة للألم، والمنبهة، والفاتحة للشهية. وقد صمم الباحثون العشرات من الدراسات على الإنسان والحيوان، واستخدامهم للكافيين خلال الحمل،

واتهموا العقاقير بأنها السبب في عسر الولادة، وتأخرها أو تبكيرها، وولادة طفل ميت، وولادة طفل منخفض الوزن أو الأطفال المصابين بالشق الحلقي، وعدم الاستقرار، وضعف التآزر العضلي، أو حتى سكر الأطفال؛ هذه الاكتشافات كانت مثيرة للجدل، فوسائل الإعلام تتحدث عن الأمان بالنسبة لتعاطى الكافيين في عام، وتحذر من مخاطره في العام التالي. وبعد تقدير الأدلة من كل الوجوه، اتفقت الرابطة الطبية الأمريكية، مع النصيحة التي أعطتها إدارة العقاقير والطعام في الولايات المتحدة: «المرأة الحامل يجب أن تحد من تعاطيها للكافيين للحد الأدني».

من الواضح أن استخدام الأم للعقاقير الترويحية، يعتبر نوعا من المخاطرة بالنسبة لنمو مخ طفلها، ولكن الأب أيضا ليس مستثنى من ذلك. إن استخدام الكوكايين على سبيل المشال، يمكن أن يقلل من عدد الحيوانات المنوية للرجل بصورة كبيرة، ويقلل من قدرة الحيوانات المنوية على السباحة. القليل من الباحثين درسوا كيف يؤثر استخدام الأب للعقاقير على الجنين، ولكن البعض يعتقد أن استخدام الذكور للكوكايين والماريجوانا يمكن أن يقودا إلى جنين لا يتمتع بالصحة. وحيث إن الحيوانات المنوية لها دورة عمر تصل إلى تسعين يوما، فإن الرجل يمكن أن يقلل من فرصة تأثر الحيوانات المنوية من خلال الحد من استخدامه للعقاقير المروحة (وكذلك التدخين وشرب الكحول) لمدة ثلاثة أشهر قبل أن يفكر في إنجاب طفل.

الكحولء

من الصعب بالنسبة للمرأة أن تشترى شرابا مسكرا أو زجاجة نبيذ، أو بيرة، أو غيرها دون أن تعرف أنه يمكن أن يضر بجنينها: كل سوبر ماركت أمريكي، أو متجر، أو مطعم، أو بار مطلوب منه أن يلصق ملحوظة تحذيرية واضحة في المدخل قبل أن يقوم ببيع السلع الكحولية. ولكن النساء، على أية حال، يتجاهلن هذه التحذيرات: حيث تقدر إدارة الخدمات الصحية العامة، أن حوالي ٨٦٪ من النساء الحوامل، يشربن على الأقل مرة واحدة، وأن ما بين ٢٠: ٣٥٪ يشربن بانتظام، وأن هذه الظاهرة تشغل قطاعا عريضا يمتد وسط كل المستويات الاقتصادية والاجتماعية، وفي دراسة كبيرة على النساء الحاصلات على درجات

علمية جامعية وما بعد الجامعية، وجد أن ٣٠٪ استمروا في الشرب لأكثر من مرة أسبوعيا خلال حملهن.

ويعتقد الباحثون أن التأثيرات على الجنين تعتمد على كمية الكحول التى يتم تناولها، وتوقيت تناولها: فالشرب في الشهور الشلائة الأولى - خاصة خلال الاسابيع من الثانى إلى الثامن، حين يكون المخ في فترة التكوين، وكذلك ملامح الوجه - من المرجح أن يسبب عيوبا خلقية: أما الشرب في الشهور الثلاثة الأخيرة فمن المرجح أن يقلل من الحجم الكلى للجنين. ولكن حيث إن المخ يتطور وينمو على مدار الحمل (وبعده)، فإنه من الممكن تلفه عند أى نقطة. واستنادًا إلى مدى المشكلات المعرفية، والسلوكية والعاطفية لدى أطفال المتعاطين للكحول، فإن الباحثين حول تعاطى الكحول، يعتقدون أن الكحول من المؤكد أنه يتلف الخلايا الموجودة في القشرة المخية، والنظام الليمبي Limbic system، وجزع المخ. ويخشى الموجودة في القشرة المخية، والنظام الليمبي العسراب واحد وكأس واحد يمكن أن يتلف مخ الجنين العض الأطباء من أنه حتى تعاطى شراب واحد وكأس واحد يمكن أن يتلف مخ الجنين العض الأطباء من المه حتى تعاطى شراب واحد وكأس واحد يمكن أن يتلف مخ الجنين الهنبي الشهوعين أو الثلاثة الأولى من الحياة.

وقد أوضحت كل من الوسيل نيومان، و استيفين بوكا، أن أربعة آلاف وليد على الأقل يولدون كل عام مسصابين بأعراض الانتفاخ الكحولى الكامل للجنين، ويظهر أربعين ألفا آخرين شكلا آخر متوسطا، يطلق عليه تأثيرات الكحول الجيني.

ويعتبر الكحول في الواقع، السبب الرئيسي للتأخر العقلي، ويوجد ١٠٪ من الكبار المودعين في مؤسسات للرعاية الذهنية، بسبب الذكاء المنخفض جداً، من الممكن أن يكونوا قد تعرضوا للكحول خلال نموهم الجنيني. ويمكن للمرأة الحامل، والتي تعانى من إدمان الكحول (ما بين ٤٥ كأسا في الشهر أو تناول أكثر من خمسة كثوس في الجلسة الواحدة) أن تحمل مخاطر تتعدى التأخر بالنسبة لجنينها. فقد يولد الطفل بمسافة متسعة بين العيون spaced eyes، وغيرها من أشكال الوجه غير الطبيعية أو غير السوية؛ ويؤدى الوزن المنخفض عند الولادة إلى أن يكون حجم الرأس صغيرا جدا، وقوام الطفل العام صغيرا، والمتأخر في الاستيقاظ، والتأخر في الكلام، وغيرها من العلامات النمائية؛ وعدد من المشكلات السلوكية، كصعوبات في التركيز والانتباه، والتعلم، والتحدث، والفهم المشكلات السلوكية، كصعوبات في التركيز والانتباه، والتعلم، والتحدث، والفهم المشكلات السلوكية، كسبب النشاط الزائد، والاندفاعية، والأحكام الضعيفة، كل

ذلك يمكن أن يظهر لدى الأطفال لأمهات تكثرن من شرب الكحول. واحد أو أكثر من هذه المشكلات يمكن أن تصيب أطفالا لأمهات متوسطات في تناول الكحول، حتى حين لا يعاني الصغار من تشوهات وجهية واضحة، تنتمي لأعراض الكحول الجنيني.

إحدى المدن وهى «راسيس» من «ويسكونسين» حاولت القيام بشىء بخصوص تعاطى الأمهات للكحول بصورة درامية: فيفي أغسطس سنة ١٩٩٦ اتهموا إحدى الأمهات الحوامل والتي تتناول الكحول بشراهة، بمحاولة القتل. فبعد قضائها لحفلة صاخبة في أحد البارات، تسبب ذلك في الولادة المبكرة لهذه المرأة، وولد الطفل بمستوى كحول في دمه بلغ ١٩٩٩, (وهي تماثل ثلاثة أضعاف المستوى المسموح به قانوننا بالنسبة لتعاطى الكحول في ولاية ويسكونسين)، بالإضافة إلى أعراض الكحول الجنيني. المراقبون انقسموا حول الحكمة من هذه الحركة القضائية، ولكنها في النهاية نجحت في جذب الانتباه القومي.

كذلك يمكن أن يتسبب التعاطى الكبير للكحول لدى الرجل، فى انخفاض مستويات التستوستيرون إلى نقطة عدم الخصوبة. وحتى لو كان حمل الطفل من جانب شريكة غير متعاطية للكحول، فإن وزنه عند الميلاد يكون أقل. وحيث إن ما من أحد متأكد من مستوى الكحول الذى يمكن اعتباره آمنا بالنسبة لكل من الوالدين، فإن كثيرا من الأطباء يحذرون كليهما بضرورة الإقلاع عن تناول الكحول - الأب لمدة ثلاثة أشهر قبل الحمل، والأم قبل ذلك بشهر. إلا أنه بالتعاطى المستمر للكحول من جانب المرأة الحامل، يتم إهمال هذا التحذير. والعواقب الناتجة عنه، على تركيز الأطفال وتعليمهم، من المحتمل أن تكون ضخمة، حيث إن الباحثين قلقون بالفعل من أن حتى التناول المتوسط أو المعتدل للكحول يمكن أن يتلف الخلايا العصبية للجنين، ويعوق عمله المدرسي وذاكرته خلال سنوات النمو وبعدها.

التدخين،

فى وقت ما كان أكثر من نصف الكبار البالغين فى أمريكا يدخنون؛ واليوم، أقل من الثلث يدخنون. ولكن النساء اللاثى يدخن أثناء الحمل أو يتنفسن دخان السجائر من قبل شركائهم المدخنين، يمكن أن يسؤثروا على نمو أمخاخ أطفالهم

بأساليب مذهلة وحقيقية. الباحثون في مجال التبغ يقدرون أن إحراق التبغ يطلق ما بين ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ مكون سام، بالإضافة إلى مستويات مرتفعة من الكاربون مونوكسيد. وهذان معاً يمكنهما أن يقللا من كم الاكسبچين الواصل للجنين بمقدار ٢٠٪، بالإضافة إلى تسببه للتشوهات الخلقية في الوجه، وإتلاف أجزاء من المغ، وتقليل الحبم الكلى للجسم، وحجم الرأس. ويبدو أن السموم الموجودة في الدخان أيضا تتلف الحيوان المنوى الذكرى، بالإضافة إلى تقليل عدد الحيوانات المنوية، فالرجل المذى يدخن، يعانى من مخاطر إنجاب طفل لديه الحيوانات المنوية، والله وجهي Bell's palsy، أو صعوبات في التعلم. والأم التي تدخن مباشرة، أو تلك التي تتعرض للدخان بصورة غير مباشرة يمكن أن تسبب الضرر مباشرة، ومذا أيضا يمكن أن يقلل من حجم الطفل، ويقلل من معدل نضجه، ومن درجات معامل الذكاء لديه بحيث ينقص في المتوسط حوالي ٩ درجات، وذلك طبقا لما قاله «ديفيد أولدز» الباحث الطبي في جامعة كولورادو. والتدخين يمكن أن يتسبب عنه عدد من الإعاقات في مجال التعلم: صعوبات القراءة، وحل المشكلات، وتفسير المعاني، والبقاء في المدرسة.

ولأن النيكوتين يؤدى إلى الإدمان عليه، فإن التوقف عن تعاطيه يعتبر تقريبًا استحيارً للعديد من الناس، ولكن المرأة الحامل لديها دافع قوى - وهو إنجاب طفل ذكى لديه قدرات أعلى مما لو استمرت في التدخين. حتى التقليل من التدخين يمكن أن يساعد في تحسين الوضع؛ فكلما قل عدد السجائر التي تدخنها قلت التأثيرات على الجنين.

ماتعرضناله البيئة:

حوالى نصف النساء الحوامل فى أى سنة تقريبًا، عادة ما يعملن فى بداية حملهن، ويستمررن فى العمل على مدار الشهور الثمانية أو التسعة التالية من الحمل. ولكن فى الكثير من الوظائف، تتلف المواد الكيميائية التى يواجهها يوميًا الجنين النامى. فالعاملات فى الميدان الطبى أو فى ميدان العقاقير، على سبيل المثال يمكن أن يتعرضن للإشعاع، والعقاقير المخدرة، ومكونات العقاقير، والفيروسات والبكتيريا. والنساء اللائى يعملن فى الزراعة يمكن أن يتعرضن للمبيدات، والزرنيخ، والدايوكسيد، وغيرها من العناصر السامة. والعاملات فى مجال النسيج، والملابس، والمغاسل، يتنفسن الألياف، والمنظفات؛ والعاملات فى مجال

تصفيف الشعر يتعرضن لأنواع مختلفة من المنظفات، والصبغات والإيروسولات؛ وتستمر القائمة عبر العاملين في ميادين التصوير الفوتوغرافي، والرسم، والطباعة، ووسائل النقل، وعشرات المجالات الأخرى. إن التعرض المستمر مبكرا في الحمل، يمكن أن يؤدي إلى مصاعب في الحمل والتشوهات، بينما التعرض المنخفض على مدار الحمل يمكن أن يسبب عيوبا عصبية أكثر دقة، والوزن البسيط عند الولادة، ومشكلات في التعلم.

ويمكن أن يكون للتعرض الصناعي للأب تأثيرات ثنائية: فقبل الحمل، يمكن للمعادن الثقيلة والإشعاع، والعوامل الصناعية الأخرى، أن تتلف الحيوانات المنوية، وبعد الحمل فإن الجسيمات الدقيقة والروائح التي تلتصق بالشعر، والجلد، والملابس، يمكن أن تعرض الأم والجنين لهذه المخاطر وهي في منزلها، وحتى إذا ما كان هناك روجان يعيشان في بيئة جبلية نقية، ويعملان في مكانين للعمل معتدلين، وقريبين، فإنه بإمكانهما الوقوع في المشاكل وخاصة أثناء العطلات الأسبوعية، إذا ما تعرضا للمواد السامة، وقاما برش حديقتهما من الآفات، أو صنفرة الأثاث داخل جراج مغلق، وفي بعض مناطق البلاد، نجد أن الماء والتربة ملوثين بما يكفي بعناصر الهربية والكيميائية ملوثين بما يكفي بعناصر الهربية والكيميائية في لبن الشدى البشسري، والذي يمكنه أن يتسبب في بطء النمو التالي، وبطء الذاكرة والانتباه.

الضفوط: Stress

«دینا» ممرضة الجراحة التی ذکرناها فی بدایة هذا الفصل، کان لها اهتماماتها أثناء حملها: فقد کانت قلقة بشأن تناولها الیومی للقهوة، والسجائر التی کانت تتناولها من حین لآخر. کانت عصبیة بخصوص الغازات المخدرة فی غرفة العملیات. ولکن أکثر ما کان یقلقها هو کونها ستصبح اماً وحیدة (أم غیر متنوجة)، وحول أعبائها الثقیلة فی العمل، وحول الضغوط التی تواجهها ذاتها. وقد کانت محقة فی قلقها هذا.

لفهم الضغوط في شكلها النقى الخالص، يمكننا أن نتصور الحمار الوحشى Zebra، وعينيه المتسعتين، والغبار المشار من حوله أثناء جريه الدؤوب، ومن ورائه انثى الأسد تتعقبه في محاولة لصيده. فمنذ اللحظة التي حدد فيها

الحمار الوحشى موقع الحيوان المطارد له، انبعثت إشارة من مخه لتحث الغدد الأدرينالينية في أعلى الكليتين لكى تدر هورمونات الضغوط Stress Hormones وهى الأدرينالين، والنورأدرينالين (والذي يطلق عليه أيضًا ابينيه سورين والنورابينيفرين)، والكورتيزول. وهذه الهورمونات مجتمعة، تزيد بصورة مكثفة من ضربات قلب الحمار الوحشى، ومن دورته الدموية، وتنفسه بحيث يتمكن من الفرار بأقصى سرعة. الهورمونات أيضا تغلق العمليات التي ليس يحاجة إليها أثناء انشغاله بالجرى طلبًا للنجاة، وهى: الهضم، والنمو، وإنتاج الحيوانات المنوية، استجابات الخيلايا المناعية، وتفريعات أذرع الخلايا العصبية، ونتوءات البراعم في خلايا المخ. وإذا ما جرى الحمار الوحشى بسرعة كافية للهرب من الحيوان المطارد له. فإن هذه الانشطة الحيوية يمكن أن تختزل فيما بعد وهذا مهم، لأنه بدونها، سيموت الحيوان بالتأكيد، كما لو أن فكًا قويًا قد أطبق على رقبته.

ويعرض «روبرت سابولسكي» الباحث في جامعة ستانفورد في بالواكتو، بكاليفورنيا، هذه المعضلة ببساطة: «هذه الأساليب الخاصة بالفرار، لا تأتى بلا ثمن!». ففي السظروف الطبيعية، بعد أن تسعى الحيوانات البرية للحفاظ على حياتها، وبعد فترة الصراع من أجل ذلك والضغوط التي تعانيها، فإنها تذهب لكي تأخذ قسطا من الراحة أو القيلولة في شمس الظهيرة. فإن جنون الحفاظ على سلامتهم كان قاسيًا عليهم، ولكن الضغوط التي عانوا منها كانت حادة ومؤقتة، أما بالنسبة لشخص يعاني من ضغوط مزمنة، وطويلة المدى - مثل التي تحدثنا عنها في البداية كحالة «دينا» عمرضة الجراحة غير المتزوجة، الحامل، فإن الجسم يستجيب معظم الوقت كما لو كان مطاردًا بأسد بطيء في جريه، وهزيل وصغير الحجم، معظم الوقت كما لو كان مطاردًا بأسد بطيء في جريه، وهزيل وصغير الحجم، لكنه رغم ذلك أسد.

وقد وجد «سابولسكى» من خلال عمله فى ستانفورد أنه خلال الفسترات المطولة من الضغوط المزمنة يتسبب الكورتيزول والهمورمونات الأخرى المرتبطة بالضغوط، فى الموت والاختفاء الكامل للزوائد وتفريعات أذرع الخلايا العصبية فى خلايا أجزاء محددة من المخ. وهذا يمكن أن يقود إلى ضعف الذاكرة، والتفكير المشوش، ونقص الابتكار، الضغوط أيضًا تجعل أمراض المخ الموجودة من قبل مثل الصرع، والسكتة الدماغية، والإلزهايمسر، والعته الناجم عن الإيدز فى حالة أسوأ عما هى عليه بالفعل. وبسبب تأثيرات أخرى تؤدى إلى إغلاق Shut down مؤقت

في بعض الوظائف الحيوية، وفي حالة المواقف الضياغطة تنشط الوظائف المطلوبة للمواجهة، ويحدث اغلاق مؤقت للوظائف غير المطلوبة في الجسم، فإن هورمونات الضعط المزمنة يمكن أيضًا أن تؤدى إلىي الإجهاد، وآلام العــضلات، والضغط العالى، والقرح، وقصر القامة، ومشكلات الخصوبة، ومخاطر عالية بالإصابة بجميع الأمراض. ومثل الحمار الوحشي الذي خبر إغلاقًا مؤقتًا لبعض الوظائف الحيوية، فإن المرأة الحامل، كما في حالة «دينا» تمر بخبرة الآثار الناجمة عن الضغط المزمن في جسمها وتمررها إلى الجنيس. فالكورتيزول فسي تيار الدم يحول الدم بعيدًا عن الرحم، وهذا بدوره يعتبصر بعضاً من الإمداد الواصل إلى الجنين من الأكسچين، ومعه العناصر المغذية - وهذا الحجب للدم والعناصر المغذية يصل إلى نسبة ٦٠٪ في الحالات الشديدة. هورمونات الضغوط تعبر المشيمة وترفع من معدل ضربات قلب الجنين. وحيث إن هذا العبور للمهرمونات لم يتم دراسته بالكامل، فإننا نشك بأن هورمونات الضغوط تفعل في مخ الجنين نفس ما تفعله في حالة البالغ - أي أنها تقلل من عدد الخلايا العصبية التي تنمو، وتمنع بعض أذرع التفريعات والزوائد التي عليها من التكون. وقد اظهرت الدراسات أنه كلما كان مستوى القلق لدى الأم أعلى، كان من المحتمل أكثر أن تعانى من فترات أطول من الغثيان، والإجهاض، أو الولادة المؤلمة، والتي تستغرق فترة طويلة، كما أن طفلها من المرجح أكستر أنه سيعاني من التسوتر، وقلة الهدوء، والمغص، والميل للمرض.

ومن الأسياء الغريبة، أن العديد من الأزواج الذين يؤجلون الحمل حتى منتصف أو أواخر الثلاثينيات من عمرهم، على أمل توفير مزيد من الاسقرار المهنى والمادى، يجدون أن مستويات الضغوط لديهم تكون أعلى أثناء الحمل لانهم قلقون من حدوث مشكلات مرجعها سن الأم، لأن الأسر الأخرى والأصدقاء يغمرونهم بقصص مفزعة عن مشكلات في الحمل لدى النساء الأكبر سنًا، ولأن توقعاتهم للحدث الذى طال انتظارهم له، هي توقعات عالية جداً، حمل ممتاز، طفل ممتاز، عائلة ممتازة.

فى العديد من الشقافات حول العالم، كان الحمل لقرون عدة يسرى بوصفه وقتًا للهدوء المقهصود. فتقاليد التايكيو اليابانية القديمة، على سسبيل المثال، تحذر

المرأة الحامل بتجنب الاستماع للأصوات العالية لجدال البائعين في الشارع وأن تسعى إلى هدوء الحدائق وأصوات أجراس الهواء، وفي قصة «شكسبير» هنرى الخامس Henry V قلقت الليدى «جراى» وعبرت عن خوفها من أن حزنها ودموعها قد «تقضى أو تذبل» طفلها الذي لم يولد بعد.

وبالنسبة للأمريكيين في العصر الحديث، تظهر الاحاديث ومجلات الصحة التي عادة ما تستبدل بالتقاليد والخرافات القديمة، أفكارًا أكثر عصرية، فتكون النصيحة الحالية لضغوط الحمل هي السعى للاشتراك في جماعات الدعم؛ والثقة، والاسترخاء الموجه، والتأمل. وبالنظر إلى حقيقة جذور الضغوط غير المتحكم فيها، فإنه إذا كان بمقدور هذه التقنيات أن تحجم من الاسد بطيء الجرى، فإنها تعتبر جيدة لحماية الصحة العقلية، والعاطفية المستقبلية للطفل.

التغذية قبل الميلاد،

إن المسح البصرى السسريع من الخلف أو من القطاع الأوسط لأى مكان عام في أمريكا، يشبت أن مشكلتنا هي التغذية الزائدة، لا قلة التغذية. سوء التغذية الموجودة في البلدان الصناعية تميل للظهور لدى الأطفال والكبار، وأن تكون نتيجة للجهل، والإهمال، والمرض (متضمنة - إدمان العقاقير، والمرض العقلي) أكثر من أن تكون نتاجًا للفقر ونقص الطعام. وعلى الرغم من ذلك نجد أن الأكاديمية القومية للعلوم تقدر أن اثني عشر مليون طفل أمريكي يحصلون على مغذيات أقل من احتياجاتهم اليومية (وهذا لا يعني بالضرورة سعرات حرارية أقل)، وفي العديد من الحالات، فإن سوء التغذية هذا يتبع حملاً مصحوبًا بتغذية أقل من المثالية. ويعتبر المراهقون بصفة خاصة أكثر عرضة للتسبب في التغذية الفقيرة قبل الميلاد، ويعتبر المراهقون بصفة خاصة أكثر عرضة للتسبب في التغذية الفقيرة قبل الميلاد، فإذا ما كانت الزيادة الحادثة في وزن الفتاة أقل من (٢٥) باوند، وإذا ما كانت تدخن، أو تستخدم العقاقير، فإن خطورة نقص الوزن، وولادة طفل غير ناضج تصبح قائمة، ومعها فرص الإعاقة العقلية.

ويقدم لنا الباحثون بيانات كثيرة حول أضرار التغذية السيئة على مخ الجنين، ومخ الطفل. جنراً من معرفتهم أتت عبر دراسات مكشفة على الحيوانات،

والجزء الآخر أتى من دراساتهم لتاريخ حالات متعددة، بعضها حدث بصورة عرضية والبعض الآخر نتيجة لتجارب تغذوية بشرية مقصودة. وقد أوضحت الدراسات على الحيوان أن معاناة الجوع أثناء الحمل والرضاعة، يمكن أن يسبب أضرارا في المخ. وإذا ما ظهر نقص حاد في الطعام في الثلث الأول من الحمل، فإن النتيجة يمكن أن تكون عيوبا تكوينية في الأنابيب العصبية، كما في حالة عدم انغلاق الحبل الشوكي (Spine bifida)، أو غياب المخ (anencephaly)، أو وجود مخ ولكن غاية في الصغر (microcephaly)، أما النقص في الثلث الشاني فينجم عنه خلايا عصبية قليلة جدًا، حيث إن الخلايا العصبية تتكاثر خلال هذه الفترة. Syn- أما الحرمان في الثلث الثالث فيؤثر على تكون الميلين، والوصلات العصبية -Syn، وغو المخ، وتفرع أذرع الخلايا العصبية.

أفاد الباحثون في الدراسات البشرية بخصوص تطور هذه المشكلة - أو على الأقل بخصوص نواتجها السلوكية - وذلك من خلال الدراسات التي أجريت على حالات التهضور جوعًا في التجمعات البشرية في هولندا خلال الحرب العالمية الثانية، وفي أندونيسيا، وجنوب أفريقيا، والمكسيك، وجواتيمالا، وفي الولايات المتحدة ووجدوا أن الأطفال الرضع الذين عانوا من نقص حاد في أوزانهم، والأطفال الذين عانوا من الجوع ونقص البروتينات، والسعرات الحرارية، كانت أحجام رؤوسهم صغيرة، ودرجات معاملات الذكاء لديهم منخفضة، ولديهم مشكلات في السمع، والكلام، والتآزر في حركات اليد والعين، وفي تعلم موضوعات المدرسة، وفي تكوين علاقات طبيعية.

وربما تعتبر أكبر التجارب البيشرية وأكثرها بشاعة، هي تلك التي حدثت في هولندا عام ١٩٤٤، ١٩٤٥، حينما منع النازيون الألمان نقل كل أنواع الغذاء، وتسببوا في مجاعة عميتة استمرت لمدة سبعة أشهر. وقد تضور جوعًا أكثر من عشرة آلاف شخص حتى الموت، وهبطت كمية السعرات الحرارية التي يتناولونها بشكل طبيعي يوميًا من (١٥٠٠) إلى (٢٠٠)، وغير الحصار مستقبل أكثر من أربعين ألف جنين. وقد أفادتنا سبجلات المستشفيات أن أولئك الذين تضوروا جوعًا خلال الثلث الأول من الحمل، أظهروا أكبر الأثار على القناة العصبية جوعًا خلال الثلث الأولئك الذين عانوا المجاعة في الثلث الثالث (وهو الوقت

الذى يصل فيه الجنين لأعلى سرعة فى اكتساب الوزن) كان لهم أصغر الأجسام وأصغر أحبجام رءوس، وفى دراسات أكثر حداثة فى أمريكا اللاتينية، وأفريقيا، والولايات المتحدة، اتضح أيضًا أن الأطفال الذين عانوا من سوء التغذية كان لهم ذكاء أكثر انخفاضًا، ودرجات مدرسية أقل مقارنة بأطفال الجوار الذين حظوا بتغذية جيدة. ولسنوات افترض الباحشون أن تلف المخ وحده هو المشول عن هذه الإحصاءات الكثيبة. أما الدراسات الأقرب، فقد أظهرت أن البيئة لها درجة أهمية عاثلة، واعتمادًا على قيمتها فى الاستثارة، يمكنها إما أن تعاون على تجديد المخ ذى التغذية الفقيرة أو أن تضيف خطرًا مزدوجًا.

وقد طرحت التغذية، ولمدة طويلة، سؤالا رئيسيًا واضحًا: هل يمكن لحيوان صغير أو طفل تأثر سلبًا بسوء التغذية أن يلحق بأقرانه؟ والإجابة هى: نعم، وأفضل المرشحين لذلك هم الأطفال الذين عانوا من سوء التغذية بعد العام الأول من حياتهم، أى بعد انتهاء الفترة الحرجة من تكون المخ والتكاثر للخلايا العصبية، وبحيث يكون تراكم الميلين meyelination، وتكون الوصلات العصبية في طريقها للتكون.

لكن هل الأطفال المحرومون خلال فترة الحمل يمكن معاونتهم فيما بعد أيضاً على الضائح هذا اللغز أتى من معمل «دياموند» في أوائل الثمانينيات، حينما قامت باحثة للخصول على المدكتوراه، وهي «أناكاروجي» بسلسلة من التجارب على الفئران الحوامل، ومواليدها. كل الأمهات كان يتم إعطاؤهن حبوبًا مرتفعة البروتين خلال الجزء الأول من الحمل، ولكن حرم نصف الأمهات بعد ذلك من هذا النظام، وأعطوا حبوبًا منخفضة البروتين. وبمجرد ولادة الصغار، قامت «كاروجي» بإطعام نصفهم بروتينا عاليا، ونصفهم الآخر بروتينا منخفضا. ثم قسمت أيضا كل مجموعة غذائية، بحيث عاش نصف الصغار الذين أطعموا جيدًا في أقفاص فئران عادية، بينما عاش النصف الآخر في أقفاص إثراثية، كذلك عاش نصف الفئران الذين تحت تغذيتهم بصورة ضئيلة في أقفاص عادية، ونصفهم الآخر في أقفاص الشرائية. في هذه الدراسة، تمكن صغار الفئران من أن ينشأوا وينموا تحت عدد من الظروف البيئية والداخلية المتنوعة. وقد وجدت «كاروجي» أن صغار الفئران الذين حرموا من البروتين في الرحم كان وزنهم أقل بكثير، وكانت القشرة المخية أقل

سمكًا مقارنة بصغار الفئران الذين تمت تغذيتهم بشكل جيد في الرحم. بعد فطامهم أمكن تعويض هذه الصغار المحرومة بأطعمة أعلى في البسروتين، ولكن «كاروجي» وجدت أن أولئك الذين تم تعويضهم في الأقفاص الإثرائية، قد غوا قشرة دماغية أكثر سمكًا، مقارنة بالصغار الذين تم إطعامهم جيدًا في الرحم، وربوا في مكان فقير أو كثيب. أكثر الصغار ذكاء والذين يتمتعون بقشرة مخية أكثر سمكًا ما زالوا هم الذين تمتعوا بكل من التغذية الملائمة والبيئة المثيرة والمحفزة. ولكن أقرانهم المحرومين من البروتين أمكنهم اللحاق بهم بإعطائهم مزيجًا من طعام أفضل وبيئة ثرية تحمل تحديات ملائمة لأدمغتهم.

منطقيا، يجب أن يستجيب الأطفال بنفس الطريقة كما في التجربة السابقة، وقد أظهرت الدراسات أن سلوكهم فعلاً كان مماثلا. فالتغذية الفقيرة يمكن أن تضع نمو الطفل العقلى في حالة توقف، ولكن إذا حصل الطفل على تغذية أفضل، بالإضافة إلى إثراء تربوى واجتماعي قبل سن الشالثة من العمر، فإن نمو مخه ونضجه يمكن أن يلحق بما فاته، وقد بدأ الباحثون في اكتشاف أن بعض مشكلات التعلم لدى الأطفال الدارجيين، غير جيدى التغذية، ينبثق ليس من التلف المخي، ولكن من الافتقار للاستثارة والتحفيز الذهني. فالأطفال الذين تمت تغذيتهم بشكل سيئ يشعرون عادة بالتعب الشديد، ويشعرون بفتور الهمة، بحيث يخفقون في اللعب مع أصدقاء، أو استكشاف محيطهم كثيرًا. إن هذا الإخفاق في الاستثارة البيئية خلال السنوات من الأولى وحتى الثالثة، طبقًا لما تذكره «آرنيستو بوليت» أستاذة طب الأطفال في جامعة كاليفورنيا بـ «ديڤيز»، هو ما يكون السبب وراء درجات معاملات الذكاء المنخفضة وقدرات التعلم المنخفضة.

ولقد كونت «بوليت» فريقًا من باحثين آخرين من الولايات المتحدة وأمريكا الوسطى لدراسة ألفى طفل، فى أربع من قرى جواتيمالا، لما يقرب من عقد من الزمن. فى اثنتين من القرى أمدوا الأمهات والأطفال بوجبات ساخنة من ثريد الذرة المليئة بالبروتين والقيتامينات لإكمال طعامهم الطبيعى.. وفى القريتين الاخريين، تلقى الأطفال والأمهات شرابًا بالفاكهة مليئا بالقيتامينات والسعرات الحرارية العالية، ولكن لا يوجد به بروتين إضافى. وبتتبع تطور نمو الأطفال المدة ثمانية أعوام، وجدوا أن الأجنة، والأطفال الصغار (الرضع) والأطفال الأكبر الذين تلقوا أمدادًا بالبروتين كبروا ونموا مهارات أسرع، وكان لديهم طاقة أكثر وحققوا

تقدمًا أفضل على الصعيد الاجتماعي والوجداني، مقارنة بالأطفال من نفس العمر الذين أعطوا بروتينات أقل. ومع توفّر برنامج إثراثي من مدربين ومستشارين لمعاونة الأطفال على تعلم الألعاب، والمهارات الاجتماعية، وأنشطة ما قبل المدرسة، فإن كلتا المجموعتين كان أداؤهم أفضل مقارنة بالأطفال الذين حرموا من البرنامج الإثراثي.

لقد كان الأطفال الذين تمت تغذيتهم جيدًا، على أية حال، كانوا أكثر قدرة على اللعب، والتجريب، واستكشاف بيشتهم بشكل أكبر، وهذا بدوره ارتقى بنمو أدمغتهم.

من الواضح أن التغذية الجيدة، بدءًا من فترة الحمل، والتي تستمر إلى مرحلة الرضاعة الطبيعية، وتستمر إلى النظام الغذائي للطفل الدارج، تعتبر جزءا جوهريا وحاسما في الارتقاء الصحى بنمو مخ الطفل، والحصول على قدر كاف من البروتين، من الواضح أنه العنصر الأكثر دلالة في هذا النظام الغذائي. يعني ذلك بالنسبة للمرأة الحامل على الأقل من ٥, ٢ إلى ٥, ٣ أونصة إضافية من البروتين، مقارنة بما كانت تأكله طبيعيًا بالنسبة لطولها ووزنها. والأطفال يجب أن يأكلوا على الأقل وجبتين من الأطعمة الغنية بالبروتينات مثل الأسماك، والدواجن، واللحم الخالص (بدون دهون)، البيض، البندق، أو البقول كل يوم، ومن ثلاث إلى أربع وجبات من منتجات الألبان، وأن يتنوع حجم الوجبة حسب عمر الطفل.

فطفل مثل «جيريسمي» الذي تتناول أمه معظم وجباتها من الأطعسة السريعة الدهنية مثل الهامبورجر، والتاكو، والدوناتس، من المحتمل أنه حصل على الكثير من البروتين، والسسعرات الحرارية وهو جنين، ولكن لم يحصل على الفيتامينات اللازمة له؛ إن «جون» يمكن أن يكون قد أصيب بنقص حاد في الفولاسين التطرق والذي يتسبب عنه آثار على الأنبوب العصبي meural tube، وذلك دون التطرق إلى الاشكال الأخرى من نقص الفيتامين الضروري للنمو الطبيعي للجنين. أما والدا «لبلي» ذا الوعي المرتفع، على الجانب الآخر، فقد خططا لنموها من خلال أخذ الفيتامينات اللازمة، والاستمرار على الأطعمة المغذية من منتجات الألبان، والتوقف عن الأدوية، والكحول، وتدخين السجائر، وأشكال التعرض الضارة الأخرى، ومن خلال التدريبات، والتأمل، وبصفة عامة العناية المحبة لطفلتهم التي

لم تولد بعد. فقد أراد كل من «تونى» و هجانين» أن يتأكدا - وقد تأكدا بالفعل- من أنهما لم يقوما بأية مخاطرة غير ضرورية، وقاما بكل شيء في مقدورهما لتجنب أية عيوب ولادية، من أجل طفلة صحيحة بأجهزتها الذهنية السليمة.

ثم خطوا خطوة أبعد من ذلك.

الاستثارة الوالدية القصودة: متى تصبح مبالغا فيها؟

قرأ "تونى" فى مجلة "أومنى" حول برناميج لتعليم الجنين كلمات وأصوات. وقد راجع الزوجان طبيبهما الذى لم يكن قد سمع أبداً بهذه التنقية، ولكن رأى أنها لن تضر. لقد كانت الأمهات فى فترات الحمل يربتن على بطونهن ويتحدثن للصغير، وهذا الأمر كان يحدث لقرون عديدة. ولكن هذا البرنامج هو نوع من التوسع المدروس فى هذا الاتجاه، وهو وسيلة لخلق بيئة سلوكية للجنين على قدر من الوعى، كما فى حالة وعيهم ببنائه التغذوى والكيميائى. أليس كذلك؟

وقد بعث «تونى» فى طلب نسخة من كتاب «فصول ما قبل الولادة» F.Rene Van decarr الذى وضعه (ف.رينى فان دى كار» Prenatal classroom وهو طبيب توليد من كاليفسورنيا، وقد عاونه فى كتابته عالم النفس «مارك ليهرر» Marc lehrer. وقد كانت «جانين» فى شهرها الخامس حين وصل الكتاب، وقد بدأوا على الفور بلعبة الركل The kick game. وباتباع تعليمات الكتاب قامت هى و «تونى» بتحية الجنين من خلال بكرة ورق تواليت فارغة. «أهلاً يا صغيرتى، ماما هنا» هكذا تحدثت «جانين» مباشرة إلى الطفل من خلال الأنبوب الفارغ، وينتظرون أن يرفس الجنين عشوائياً، ثم بعد ذلك مباشرة يضغطون على النقطة التى رفس فيها من الخارج، ويتحدثون من خلال الأنبوب، «ارفس، ارفس، هذه رفسة جيدة، ارفس هنا ثانية»، وفى المواقع فإن طفلتهم الصغيرة التى لم تولد بعد(لقد عرفوا أنها طفلة من خلال الاختبارات الطبية) تعلمت أن تستجيب بالرفس كلما ضغطوا.

وقد استمرت الدروس لتقديم أنواع مختلفة من الاتصال والربت، والاحتكاك، والعمر، والهرز، والخبط مع الكلمات المصاحبة لها، والتي يتم توصيلها من خلال أنبوب الورق الذي يعمل لتكبير الصوت. «جانين» كانت تقف

وتجلس، أو تميل أو تتأرجح وتقول الكلمات المناسبة لذلك. كانت تشرب سوائل ساخنة وباردة، وتسمى الإحساس بها له اليسيل، كان اتونى، يدير الراديو ويقول اموسيقى، أو صوت المكنسة قائلاً اضوضاء، أو يضىء مصباحا قويا ويطفئه قائلاً انور، اظلام، انور، اظلام، كان الزوجان يقرآن قصصا، ويغنون أغانى. وينقرون على بطن اجانين، بتتابع: واحد، اثنان، ثلاثة، أربعة، ويعدون بصوت مسموع؛ وينقرون على إكسيليفون صغير لعبة يضعونه فوق وسطها وينقرون أصواته و يقولون، اف، اج، اله، على فترات كل عشر دقائق صباحا ومساء، والتى تبدأ به تحية الهلايا صغيرتى، وتنتهى ببضع دقائق من الموسيقى الكلاسيكية والتى يوصلونها إليها عبر أنبوب الصوت، تماماً كما فعل اريتشارد دريفوس، و اجلين هيدلى، في فيلم Mr.Holland إن هذه الطقوس اليومية جعلت الزوجين يشعران بالتقارب لبعضهما البعض، وبالتقارب مع اليزل، قبل ولادتها الزوجين يشعران بالتقارب لبعضهما البعض، وبالتقارب مع اليزل، قبل ولادتها عدة طويلة.

وقد شعر الزوجان بالارتباح تجاه تعليم طفلتهما في الرحم. ولكن هل قاما فعلاً بتعليمها؟ هل يمكن لجنين حي أن يسمع؟ هل المخ نام بدرجة كافية في المهد لكى يفهم معنى الكلمات، والموسيقي، والعد، والإيقاعات؟ أو أن هذه الأصوات البسيطة العشوائية، وحستى الإزعاج للجنبن، والذي يمكننا القول أنه يحاول أن يرفس في مواجهتها لإبعادها عنه؟

حتى أواخر السبعينيات، رسم الباحشون باستخدام أجهزة تسجيل الصوت الحساسة، والمونيتور التي ترصد دقات قلب الجنين، والكاميرات الحساسة Piber الحساسة، والمونيتور التي ترصد دقات قلب الجنين، والكاميرات الحساسة optics camera وغيرها من الأدوات عالية التقنية، رسمبوا صورة للحياة في الرحم، كانت من قبل ذلك مجهولة، والآن هم يعرفون أن الجنين يبدأ في الحركة في الثلث الأول من الحمل، وبعد أربعة عشر أسبوعاً، تظهر معظم الحركات التي يمكن أن يقوم بها طفل مكتمل: تحدث له زغظة، يمص بإبهامه، ينثني، ينتقل، يحدق بعينيه، يجفل عند سماع صوت عبال، يدور حول جذعه، ويتنفس السوائل) داخلاً وخارجاً. ويعلم الباحثون أن الجنين يظهر أربع حالات من الأنشطة: النوم الهادئ، والنوم النشط، والوعي الهادئ، والوعي النشط. وقبل أربعة وعشرين أسبوعاً، من النادر أن يستيقظ لأكثر من خمس دقائق في المرة؛ بعد

الأسبوع الاثنين والثلاثين يمكن أن يستيقظ لمدة نصف ساعة. وهم يعلمون أنه بدءاً من ستة أشهر يمكن للجنين أن يسمع. وهم متأكدون أن الجنين ينصت، بعناية.

«انتسونی دی کاسبر» وهو عالم نفسی من جامعة نورث کارولینا فی جرینسبورو، کان رائعاً فی ابتکار تقنیة لقیاس تفضیلات الاصوات لدی الاطفال حدیثی الولادة الاقل من یومین من العمر. وقید ابتکر «دی کاسبر» اثناء عمله مع السیکولوچی «ویلیام فیفر» وغیره من الزملاء فی نورث کارولینا، وفی باریس، ابتکر آداة تسمح للرضیع آن یرضع اسرع لکی یسمع سلسلة واحدة من الاصوات من خلال سماعات الاذن، وآن یرضع آبطاً لکی یسمع سلسلة مختلفة من الاصوات. وباستخدام هذه التقنیة اکتشف «دی کاسبر» آن حدیثی الولادة یمکنهم آن یمیزوا بین صوت آمهاتهم وبین صوت الغرباء، ویفضلون سماع صوت الام. والاکثر من ذلك آنهم یسمعون صوت الام، کیما یبدو بعد فلترته خلال السائل الامنیوسی (والذی یمکن له دی کاسبر» آن یصدره من خلال وسائل الکترونیة خاصة) اکثر من تمییزهم له فی الهواء. ویفضل حدیثو الولادة سماع آمهم تتحدث بلغتها القومیة اکثر من سماعها أو سماع شخص آخر یتحدث بلغة أجنبیة. کما یفضلون سماع تسمجیل لضربات قلبها اکثر من سماع صوت الاب، ویبداون فی الرضاعة بشکل اسرع لسماع صوت الاب بعد عدة آسابیع من الولادة، ولکن لیس مباشرة بعد الولادة.

أما الشيء الأكثر وإبهاراً»، والذي اكتشفه «دى كاسبر» هو أن الجنين لا يستمع أو ينصت فقط في الرحم، ولكن يتعلم كذلك. وقد درب فريق «دى كاسبر» ست عشرة امرأة حاملا، لكي يجلسوا مرتين في اليوم خلال الشهر والنصف الأخيرين قبل الولادة، ويقرآن كتاب د. «سويس»، «القطة في القبعة» والنصف الأخيرين قبل الولادة، ويقرآن كتاب د. «سويس»، «القطة في القبعة» الرضاعة السابق شرحه، وإعطاؤهم حرية «الاختيار بين قصة «القطة في القبعة»، وقصص المفال مختلفة أخرى، «الملك والفأر، والجبن» عما النصات وعناية، ويتذكر والأيقاع والأصوات التي تصدرها أمه أثناء القراءة؛ لأنهم صوتوا بشفاههم: «د. سويس من فضلك، لا بديل آخر».

فى بحث آخر فى جامعة ولاية أوريجون، فى كورڤاليس، بأريجون قام دويليام سموتيرمان، بتعليم أجنة الفئران أن يكرهوا طعم ورائحة عصير التفاح من خلال حقنة فى الكيس الأمنيوسى للأم، ثم يتبع ذلك الحقن بإعطاء كلوريد الليثيوم، وهو مركز يجعل الحيوان يصاب بغثيان وتعب شديد.

وبعد ولادة الصغار، حتى ولو كانوا في جوع شديد، فإنهم يستديرون ويجرون فراراً من أمهاتهم إذا ما تم طلاء حلماتهن بعصير التفاح؛ فقد كان واضحاً أنهم تعلموا الكيمياء جيداً في مدرسة الرحم. وقد كرر «سوتيرمان» التجربة مبكراً في اليوم السابع عشر، حين يكون صغير الفار ما زال بدائياً، ونصف مخلق، ولكن الدرس مازال غائراً فيهم. هذه التوكيدات الكيميائية حول تعلم الجنين تحتوى على مضامين بشرية، بعضها أمينيوسى: فقد اقتنع فريق من الباحثين من كوردوبا من الأرجنتين، أنه حين تشرب امرأة حامل الخمر، خاصة خلال الثلث الأخير من الحمل، فإن رائحة الكحول وطعمه في السائل الأمينيوسي تطبع نفسها داخل مخ الجنين، وتزيد من فرص إدمان الكحول في مراحل لاحقة من حياته.

لم تدهش أى من هذه النتائج د. «رينى قان دى كار» المؤسس لـ «جامعة ما قبل الولادة Prenatal University. فقد كان طبيب توليد فى هايوارد بكاليفورنيا، وهو مجمع يبعد عشرين ميلاً جنوب أوكلاند، لأكثرمن ثلاثين عاماً، وقد لاحظ مباشرة ما اعتبره تعلم جنين. فقد قال: «الجنين يقوم بعمل اختيارات قبل الولادة»، محللاً ذلك بردود الأفعال المختلفة والمتباينة التى يظهرها الجنين حينما يلمس الأب الجنين من خلال لمس بطن الأم، وحين يلمس مباشرة بعدها طبيب الولادة فى نفس البقعة من بطن الأم. يقول «فان دى كار»: «إنهما زوج مختلف من الأيدى، والطفل الصغير ـ يمكنكم رؤيته بالألتراساوند يستجيب بأن يتجمد كما لو كان يقول: «من هذا؟» يمكنكم قول أن هذا نوع من الإشراط»، ويضيف «فان دى كار»: ولكن أصبح واضحاً عبر سنوات عملى. أنه من المحتمل أن هناك اختلافات كار»: ولكن أصبح واضحاً عبر سنوات عملى. أنه من المحتمل أن هناك اختلافات فى الذبذبات ومداها من يد لأخرى».

«فان دى كار» هو رجل ضخم، ذو شعر أبيض، يصيح معبراً حين يتحدث حول أول مرة لاحظ فيها الاستثارة قبل الولادة: فيقول: «في عام ١٩٧٩، كانت

لدى مريضة حامل، كانت تضع حيوانات صغيرة مثل طائر صغير على بطنها، وكان الجنين يستجيب بمحاولة دفعها عنه.

أيضاً كان كل من الأم والأب يلعبان لعبـاً بسيطة مع الجنين. وقد اعتقدت أن هذا جميل». وعلى هذا فإن (فان دى كـار» الذى كان أباً لسبع مرات، ابتكر تقنية يجربها مع المرضى الراغبين فى ذلك. وبحلول أوائل الثمـانينيات، كان يوفر فصولاً للراغبين.

التسحق أكشر من ثلاثة آلاف من الآباء في عسيادة «فان دى كار» المحلية، بفصوله. وقد حاضر في بلدان عديدة، وناقش الاستثارة الوالدية على شبكة النت وفي المجلات ومـقالات الجرائد. ﴿فـان دي كارِ ﴾ كان واضـحًا تماما حـول أهدافه الخاصة بلمس الجنين والمتحدث إليه، وعزف الموسيقي له: أولاً، نحن نحاول أن نحدث تغييرات تزيد من وعي وقدرات الوليد الإدراكية. فنحن نعلمهم أن ينتبهوا من خلال تبديل نوع المعطيات الخبراتية في داخل هذا المكان المألوف. وبمجرد أن يصبح الجنين والطفل الرضيع أكثر وعياً، فإنهم سوف يولدون المشيرات بأنفسهم. كل ما علينا أن نفعله هـو أن نعلم الطفل أن ينتبه ثم نتركه وشـانه، وسوف يعمل بنفسه كل ما يتحدث عنه برنامج الهيد ستارت، ويستأنف «فان دى كار»: «إن هذا يغير من توقعات الوالدين، فإذا ما صادفت أحدهم في عملية الولادة، خاصة إذا ما كان هذا هو طفله الأول، فإنك تغيير الأسلوب الذي يتصل به بطفله. فأنت تزيد من التفاعلات وتغير التوقيعات من أن الوليد يستجيب بشكل مكثف وبفهم. هذا بدوره «يزيد نوع ومحتوى وربما حتى سرعة التفاعل الذي يظهر بين الأم ووليدها، والآب حين يتواجدا. هذا التفاعل قبل الولادي، والكلام أيضاً لـ افان دى كارًا جنبـاً إلى جنب مع الوعى الوالدي، والاتصالات ذات المسـتوى الأعلى، تقود إلى توثيق الروابـط الأسرية، وإلى طفل أكثـر هدوءًا، وأكثر انتـباهاً ويقظة، وأكثر سعادة، يتحدث ويمشى مبكرا مقارنة بالأطفال الذين لم تتم استثارتهم في الرحم. ويضيف (فان دي كار): (بالنسبة لي، فإن الفرق بين الوليد الذي لم تتم استثارته، مسرتين في اليوم لعدة دقائق والآخر الذي تمت استثارته، هــو فرق كبير واضح! وجلى! فالأمهات اللائي يحضرن أطفىالهن إلى مكتبى، في خلال ستة أسابيع، يمكنك أن توقف الطفل وهو ممسك بإصبعك ولايقع، يحدق في عينيك مباشرة لمدة خمس وعشرين إلى ثلاثين ثانية. مما يعني أنك حصلت على معدل انتباه أكثر، وطفل تحكمه في عضلاته يتيح له القدرة على السيطرة عليها بيسر لفترة زمنية طويلة نسبياً. وإلى جانب هذه الصفات الظاهرة، فإن برنامج الاستثارة ينتج عنه ظهور مبكر للاسنان، وقدرة على التحدث أكثر تبكيراً، والظهور الأسرع للقوة والتآزر، علينا أن نحذر الأمهات ألا يتركن هؤلاء الأطفال الذين تمت استثارتهم دون ملاحظة أو دون انتباه؛ لأن قدراتهم الحركية تسمح لهم في الأسبوع الأول من الحياة أن يشدوا أنفسهم، وأن يدفعوا أنفسهم لأعلى؛ يمكنهم أن يخفضوا إحدى يديهم، ويتدحرجون من على المنضدة».

إحدى المعرضات في مكتب «دى فان كار» تصف طفلها الذى تمت استثارته في الرحم والذى يبلغ من العمر أربعة أسابيع بأنه «ليس طفلك العادى، إنه أكثر يقظة وانتباها، ووعيا، ولديه الثقة بذاته مقارنة بالعديد من الرضع الذين لم تتم استشارتهم. ممن تراهم في العيادة يوميا. إنه لا يوقظني أبداً ببكائه»، وتضيف إنه بدلاً من ذلك فإنه يقوم بالقليل من أصوات الإشارة بشفتيه بما يعني «أطعميني». وهو يناغي اثناء التقاط أنفاسه خلال الرضاعة من الشدى، وحينما ينتسهى «فإنه يرغب في الترفيه عنه، وتغيير الحفاضات له، وأن يبقى نظيفاً. لقد عرفت هذا الطفل قبل أن يولد، وهو أيضاً عرفني، ولا يوجد لدى أحدنا مشكلة في التواؤم أو التكيف».

عميل آخر له «فان دى كار»، يقول: "إن لعب «لعبة الركل» هى متعة غريبة، ومثيرة. لقد شعرت بأغرب شعور، وهو معرفة «كارلتون» قبل أن يولد، كما لو كان صديق المهد» وقد كان «كارلتون» دائما «مهذبا جداً، وحساسا جداً، ويراعى ويتفهم إحتياجات الآخرين، ولديه ذاكرة غير عادية للأصوات، والأحداث التى وقعت قبل أن يصل إلى الثانية من عمره». حينما أصبحت الأم حاملا للمرة الشانية، بدأت في استثارة الجنين قبل الولادة بنفس الكيفية السابقة، فتقول: «هذا الطفل نشيط جداً، يمكنني أن أخبركم بالفعل إلى أي مدى يتمتع بالطاقة».

أيضاً هناك أحد المؤمنات بـ «فان دى كار» لديها قصة غريبة مشابهة. فطفلها الصغير البالغ من العمر الآن ست سنوات، قد كان طفلاً هادثا وسعيدا، كلما وضعت له شريط «صوت الموسيقي» على الكاسيت. وتوضح أن هذا الشريط هو االذى كانت تعزفه له داخل بطنها كل يوم. وقد حصل على أولى أسنانه في عمر شهرين. أول جملة كانت «دادى باى باى، العربة تعمل». وكان لديه حصيلة لغوية تبلغ (٢٢٧) كلمة في عمر سنتين (وقد واصلت أمه الفخورة به المسيرة).

وقد عرف الأشدار على أنها «تسقط أوراقها في المواسم deciduous» وهدائمة الخضرة» evergreen عندما كان عمره ثلاث سنوات. وقد ظن أحد المتخصصين في علم نفس الطفل في مدرسته، أن أحد رسوماته هي لطفل في الصف الثالث. كان ابنها دائماً يقول «من فضلك»، «وشكراً» و«لو سمحت» دون أن يطلب منه أحد ذلك، وكان لديه ثقة بنفسه، وحساسا، ويتمتع بشعبية.

هل أولئك الأطفال الذين تمت استثارتهم قبل الولادة مـتقدمين حقاً؟ أم أننا أمام حالات إدراك انتقائى من جانب مجموعة من المؤمنين حقيقة بهذا الأسلوب؟ بعد سنوات من النقد من جانب المتشككين، بدأ «فان دى كارا يصبح قلقاً من كلمات مثل «متقدم»، أو «متفوق»، «الكلمات التي تجعل الناس أكثر توتراً وعصبية هو أننى قلت إنه منذ البداية يصبح هؤلاء الأطفال قادرين على التفكير أفضل من الأشخاص الآخرين. فقد كان من الواضح أنه بمقدورهم ذلك! إن الاهتمام الأول للأم العادية التي تستمع إلى هذا الكلام، هو هل تقول لنا إن أولئك الأطفال هم أفضل من أطفالنا؟ «لقد أصبح الأمر بمثابة تحدُّ شخصيي». ولقد بات واضحاً أنه أصبح تحديا مهنيا كمذلك. ففي أوائل الثمانينيات وصف «فان دي كمار» تقنياته للاستثارة والستأثيرات التي رآها تحدث للأطفال، ونموهم الجسماني المبكر، والترابط الأسرى.. وذلك لأطباء الولادة الذين حضروا مؤتمـراً طبياً، قائلاً: القد قالوا إن هذه القدرات التي رأيناها مستحيلة. كل شخص يعرف أن هذه الأشياء لم تحدث، وأنني كاذب ودجال لمجرد أنني اقتـرحت أن يفعلوا ذلك. لقد كانت إجابتي، لماذا لا تستثمرون وقتكم للقيام بهذه الأشياء مع أطفالكم، وتصلون إلى استنتاجاتكم الخاصة. فبمرور الوقت، سيقولون، يا للهول، هؤلاء الأطفال يمكنهم القيام بأشياء لم نكن نعتقد بأنه يمكنهم القيام بها. وفي نفس الوقت تقريباً بدا «دونالد شيلتر» وهو استاذ متقاعد في مدرسة إيستمان للموسيقي في روشيشر بنيويورك (والآن يعيش في كارولينا الجنوبية)، بدأ برنامجاً للاستشارة قبل الولادة خاصا به. لمدة أربعين عاماً، كان «شيلتر» مسئولاً عن برنامج تربية المواهب بالمدرسة، والذي صمم لتحديد وتشجيع الأطفال الذين يتمتعون بالموهبة الموسيقية. وبدافع من الإلهام الذي استمده من اتصاله به «شينيشي سوزوكي»في اليابان (وهو مبتدع أسلوب سيوزوكي لتدريس الفيولينة للأطفال)، ومن خلال المناقشة مع طالبات الموسيقي الحوامل، دعى إلى تطوع ثلاثين فرداً من الراغبين في عزف الموسيقي الكلاسيكية لأجنتهم. كل متطوعة وافقت على تقديم الموسيقي بدءاً من الشهر الخامس من الحمل، لفترة لا تزيد عن خمس دقائق، مرتين يومياً. الاختبار الصباحي كان قطعة «محفزة» Stimulative مثل موسيقي مرتين يومياً. الاختبار الصباحي كان قطعة «محفزة» Royal Fireworks مثل موسيقي «هاندل» ألعاب النار الملكية Royal Fireworks، أو مثل باخ وله المناقبة، أو تنويعات أخرى من عصر الباروك له «باخ» أو له «فيفالدي»، أو «هاندل»، أو «هاندل»، أو «هاندل»، ولها إيقاع يماثل إيقاع نبضات القلب يحتوى على ستين «تبليمان»، أو «هاندل»، ولها إيقاع يماثل إيقاع نبضات القلب يحتوى على ستين دقة في الدقيقة.

. وقد قام أفراد العينة عن سيصبحن أمهات (بالإضافة إلى أفراد المجموعة الضابطة من الأمهات اللاتي لم يقمن باستشارة أطفالهن موسيقياً قبل الولادة) بمراجعة «شيلتر» كل ستة أسابيع خلال الحمل، ثم يحضرن أطفالهن من اثنين إلى ثلاثة أشهر لأكثر من عقد (عشر سنوات). وفي كل زيارة، كان شيلتر يعقد مقابلة شخصية مع الأم والطفل، ثم يسجل على شريط ڤيديو أثناء أدائه الموسيقي من غناء وعزف على آلات عزف لعبة. وقد وجد أن الصغار الذين تمت استشارتهم بدأوا في الكلام في المتوسط مبكراً عن زملائهم في المجموعة الضابطة بحوالي من ثلاثة إلى ستة أشهر، وبمجرد دخولهم للمدرسة. وقد كان أكثر ما أذهل «شيلتر» هو قدرات الأطفال الموسيقية. فقد كان باستطاعة أولئك الأطفال أن يتذكروا المواد الموسيقية بسرعة وبقوة، فيقول شيلتر: «إنهم كانوا يلتقطون العزف والغناء بصورة طبيعية ومثيرة للإعجاب». وفي عمر واحد وعشرين شهراً، غنت إحدى البنات ممن طبيعية ومثيرة للإعجاب». وفي عمر واحد وعشرين شهراً، غنت إحدى البنات ممن وجود أي أخطاء في النغم أو الإيقاع، وكان يمكنها الغناء اثنتي عشرة أغنية أخرى

من الذاكرة. كما كان يمكنها عزف البيانو بشكل صحيح ومستقل، وتغنى أثناء عزفها.

طفلة أخرى عمرها ثلاثون شهراً من المجموعة التجربيبة كان بإمكانها غناء أربع عشرة أغنية من الذاكرة بقدرات صوتية عالية ومنخفضة، ويمكنها العزف على إكسيليفون لعبة، وطبلة، وآلة الكاذو kazoo، وبيانو إليكتروني، وأن تقوم بشكل تلقائي بأداء بعض الأغنيات أثناء عزفها. العديد من الأطفال في دراسة «شيلتر» استمروا في اللعب على البيبانو وغيره من الأدوات الوترية. «وأن يصبحوا موسيقيين لديهم دافعية عالية للعزف. لم يكونوا أبداً بحاجة لتوجيههم للتدريب». على حد قوله، «ففى الحقيقة، كانوا بحاجة للتوجيه لكي يتوقفوا ويأتوا لتناول الطعام».

وكما يقول «شيلتر»: «ما من شك في الحقيقة أن الاستثارة قبل الولادة ترفع من القدرات الموسيقية ومن مهارات اللغة». على الرغم من أنه سجل مئات الساعات بالقيديو، إلا أنه لم يحللها كلها، ولم يتابع بدراسات تالية. لقد تراجع للخلف جزئياً بسبب الضغوط الاقتصادية، وجزئياً أيضاً بسبب التشكك العام. يقول «شيلتر»: «يتساءل الناس دائماً هل تحاول خلق عبقريات موسيقية؟ موتسارت صغير؟ والإجابة هي «لا». ولكن هناك خوفا لدى العامة، وشكا في خلق سوبر بيبي. أو وليد خارق. نحن نحاول فقط أن نرى إذا ما كان حمل المخ على العمل في مستويات مرتفعة سوف يحسن من فرص الطفل للوصول إلى قدراته الكاملة».

من الواضح أن «دونالد شيلتسر» يشعر أن هذا الأمر ممكن، وكذلك بالنسبة لمرينى فان دى كسار». ولكن هل بالنسبة للشك الطبى والعلمى، هل يعتبر كل ذلك الآن «أشياء من التاريخ». كما زعم «فان دى كار»؟ فلنتأمل على سبيل المثال توكيد الطبيب بأن الطفل الذى تمت استشارته قبل الولادة، لديه احتمالات تماثل (١٦٠) مرة الطفل الذى لم تتم استشارته فى ظهور الأسنان، بحيث يمكن أن يبدأ ظهور أسنانه فى عمر شهر واحد. هلل من المحتمل حتى أن تحدث نقلة للأمام فى النمو الجسمانى من خلال لعبة مثل «لعبة الركل» والتحدث للجنين من خلال أنبوب. قام فريق معمل داياموند فنى بيركلى بجمع بعض البيانات حول هذا السؤال فى أوائل السبعينيات، بعد وضع إناث الفئران الحوامل فى بيئات إثراثية

متسعة، وصحية، وألعاب ودمى، ثم قاموا بتحليل صغارها. لقد كانت أوزان نسلهم أثقل، كما أنهم بالفعل أظهروا نمواً جسمانياً أكثر تسارعاً. وكبرت هذه الصغار التى تم إثراؤها قبل الولادة، وقد قام المجربون بمزاوجتهم ببعضهم، وبعد جيلين إثرائيين كان كل صغير لديه قشرة دماغية أكثر سمكاً بشكل دال عند الولادة. وتستنتج «دياموند»بأن أمهات الفئران الذين جروا بنشاط في أقفاص إثرائية، أنتجوا المزيد من هرمونات الستيرويد الجنسية، وهذه بدورها يمكنها أن تعبر المشيمة، وبطريقة ما «مهدت» القشرة الدماغية.

ويشرح "ثورمان ويسيلز" وهو عالم بيولوجية نمائية يحظى باحترام كبير وهو من جامعة ستانفورد في بالوألتو، يشرح أن الهورمون والعوامل المحددة للنمو عادة ما تتحكم في چيناتنا الوراثية، وتنظم سرعة نمو الجنين. ويقول: «ما من سبب يمنع الأشياء التي تضبط توقيت التسنين من أن تسرع "بين الثدييات، والتي تعتبر أعضاء من نفس نوع الحيوانات، فهناك بالفعل طيف من النضج المبكر؛ فبعض الثدييات مثل الفيل والزرافة، والدلافين، تولد وهي مستعدة بالفعل للجرى والسباحة خلف أمهاتها، بينما توجد ثدييات آخرى مثل الخفافيش والرئيسيات (البشر من ضمنها) يكونون غير نامين عند الولادة وعلى والديهم إطعامهم، وحمايتهم، وتعليمهم لفترات مطولة من الزمن، وليس صعباً تصور حدوث نقلة إلى أعلى أو أسفل هذا السلم والكلام له "ويسيلز"، "ولكنني سوف أتساءل إذا ما كان هذا الإسراع سيتداخل مع التتابع الطبيعي للنمو".

فى الجنين البشرى، كما فى الثديبات الأخرى، وفى الحيول، يوجد تنظيم متسلسل فى ظهور الحواس، على سبيل المثال، فالإحساس فى الجلد يظهر أولا، ثم التوازن، ثم التذوق، ثم الشم، ثم السمع، وفى النهاية الإبصار. وقد صمم الباحثون فى فيرجينيا اختباراً لطائر سمان الحجل bobwhite quail لمعرفة ما إذا كان من الممكن اصطناعياً تغيير الترتيب من خلال الاستثارة. وقد قاموا بنقل قطعة صغيرة من الصدفة من بين مئات البيض الخاص بالسمان وتعريض فراخها الموجودة بالداخل لضوء يغمرها. لقد كانت الفراخ تواجه الضوء المباشر طبيعيا فقط بعد الفقس، وهذا التعرض المبكر يبدو أنه ينبه النمو البصرى المبكر. كما أنه يزعج قدرات الأفراخ فى التصرف بصورة صحيحة تجاه تحركات أمهاتها وأصواتها، وبدلاً قدرات الأفراخ فى التصرف بصورة صحيحة تجاه تحركات أمهاتها وأصواتها، وبدلاً

من أن يتبعوها، فإنهم يتحسركون في الأرجاء ويبدون تائهين. المزيد من الأدلة أتت من الأطفال الذين يولدون قبل أن يكتمل نضجهم. فالأطفال الذين يولدون مبكرا جداً _ مثل من يولدوا قبل الموعد المحدد بثلاثة أشــهر_ فإنهم يُنْقَلُون بصورة مفاجئة من البيئة الحسية التي كان مصمما لأدمغتهم أن تنضج فيها في تتابع نمائي معين على مدار ثمانية وثلاثين أسبوعاً. هـذه الولادة المبكرة تقحم الوليد داخل عالم ملىء بالضوء، والأصوات unfiltered، واللمس المباشر، وبصفة عامة نوع من التخمة الحسية. وقد لاحظت الطبيبة والباحثة «هيدليزآلز)، التي درست الأطفال المبتسرين في مستشفى الأطفال ببوسطن، أن ٤٠٠٠٠ طفل يصلون مبكراً بما مقداره أكثر من شهر كل عام، حينما تصل أدمغتهم إلى أعلى معدل محتمل من النمو. والأطفال الذين يولدون مبكرا بما مقداره أسابيع، يمكنهم أحيانا أن يظهروا معوقات في تعلمهم، ودرجات ذكاء أقل، ومشكلات في الانتباه، وإعاقات في التآزر بين العين واليد، ومشكلات في الكلام، كما أنهم يتعبون ويتشتتون بسهولة، ويفتـقرون إلى احــترام الذات، والضــبط الذاتي، ويتــصرفون بقــلق وباندفاعــية. وتكتب «آلز» في مقالة، أن هذا يضعنا أمام احتمال أن الاستثارة الحسية المبكرة تقدم تحديات غير مـتوقعة لنمو المخ، ويمكنه أن يتلفه من خلال تنبـيهه في فترات حساسة لا يكون المخ فسيها قادراً على تقبل المثيرات البصــرية، واللمسية، والأنواع الأخرى من المثيرات.

وقد طبقت آلز واثنان من زملائها بطارية من الاختبارات السيكولوچية والاكاديمية على مجموعة من الأطفال المولودين في عام ١٩٨٧ قبل أن تكتمل مدة ولادتهم الطبيعية بمدد تتراوح من واحد إلى ثلاثة أشهر. وقد تحدثت عن طفلة معينة كانت تعتبرها مثالاً على باقى المجموعة، وكانت تبلغ من العمر ثمانى سنوات. لقد كان معامل ذكائها ١١٥ (معامل الذكاء المتوسط هو ١٠٠) ولكن كانت درجاتها في حدود الطبيعي المنخفض dull normal بالنسبة لعدة فئات معرفية، بما في ذلك العمل مع الأرقام، والصور، بينما كانت درجاتها تمثل «الطفل المتفوق جدا والموهوب» بالنسبة للمهارات اللفظية، ومشكلات الكلمات، والقليل من الاختبارات الأخرى. وقد استنتجت «آلز» أن «هذا الإغراق الحسى للطفل المبتسر يمكن أن يقود إلى سوء التكيف، وعدم القدرة، ولكنه في نفس الوقت يقود إلى القدرات غير العادية». لقد هدف عملها إلى اكتشاف

الأسلوب الأفسضل للوالدين، والحساضنات في التسفاعل مع الأطفال المبتسرين، والتصميم الأفضل لبيئة الحضانة، بحيث يتمكن المنح من استمرار النمو في أفضل سياق بديل وكاختسار أمثل: الظلمة، الهدوء، عالم ماثي كما في الرحم.

بالنسبة لآباء المستقبل الذين يتساءلون إذا ما كانوا يجربون استشارة ما قبل الولادة، فيإن اكتبشافيات (آلز) قد تبيدو اتحذيرية) تمامياً، وهي لم تحدد السيؤال المطروح حول الاستثارة المعتدلة للجنين الطبيعي. الخبراء الذين يعملون مباشرة في هذا المجال، يعطون عددا من الآراء تتراوح ما بين الموافقة والتـمثيل حتى اكــتمال الدراسات حول هذا الموضوع. الباحث الفرنسي «جـون بيير لوكانيويه» وهو مرجع فيما يمكن للجنين أن يسمعه ويتعلمه داخل الرحم ، يعتقد بأن الجنين، «يمكن أن يستفيد من التعرض قبل الولادة لعدد من الأصوات، بما في ذلك اصوات الحديث، وأن هذا قد يعباون في الارتقاء بـحـاسة السمع ورهافــتها. ولكــن عالم النفس، «أنتوني دي كاسبر» من جامعة نورث كارولينا، والذي يتعاون أحياناً مع «لوكانيون» فهو أقل تفاؤلاً، فهو قلق من أن العلماء يعلمون القليل جدا في هذه النقطة وأن الاستثارة الأبوية المتوسطة يمكن أن تغير من ترتيب الــنمو الحسى البشري. فيقول: ـ «في غياب المعرفة الأفضل لنمو الجنين البشري، فإنني لا أراهن على أن النتائج سوف تكون بالضمرورة رائعة). وقد وجد ادى كماسبر، شروحات اريسنيه فان دى كارًا مقبولة، ولكنه يضيف بسرعة أنه لم يعرض بعد "إن منهج جامعته قبل الولادة، هو الذي قام بهذا العمل. . . إن العلم لا يتفق تماماً مع هذا الزعم، وعلى الرغم من أنك يمكن أن تقدر من أين أتى هذا الزعم _ فإنها ليست مزاعم مجنون ولكنها لا زالت تعتبر مزاعم غير مادية.

الكثير من التمويل الخاص بدراسات تعلم الجنين أتت من المؤسسة القومية لصحة الطفل والنمو البشرى، وقد راقب مدير التعلم والسلوك البشرى «نورمان كراسنيجور» المجال عن قرب، بما فى ذلك السؤال حول الاستئارة قبل الولادية. فيقول: «نحن حقيقة لسنا فى مرحلة يمكننا فيها القول بأنها خطيرة أو مفيدة، ولا أعتقد أن هناك أية أدلة يمكن قبولها فى الاسلوب الذى نلف به أنفسنا نحن الاشخاص المتكبرين من المؤسسات القومية للصحة، بأرواب العلم وبأبراجها

العاجية». إن مستويات الصوت ذات القياسات العالية جداً بوحدة الديسيبل يمكن أن تتلف سمع الجنيس، ولذا فإنك لن ترغب» في أن تأخذ قبرن ثور وتصيح مهرحبا، «فريد»! كيف الحال عندك؟ بالطبع لقد كان واضحاً أنى أمزح قليلاً، ولكن في الواقع لا نعرف شيئا ماعدا القول بأن الأمهات دائماً ما تحدثوا إلى اجنتهم وأن هذا متوقع ولا يوجد شيء خطأ أو صواب بهذا الشأن، «وعند هذه النقطة أضاف «سوف أخطئ بأخذ الجانب التحفظي. ببساطة لأنه في أي شيء متعلق بالطب، (فإن أفضل سياسة هي) أولاً عدم التسبب في الضر، ولذا فأنا لا أقترح أن أي شخص يرتكب ضرراً بذلك. ولكنهم فقط لايعرفون، وأن ذلك قد يؤدى إلى الإيذاء بدلاً من فائدته بالنسبة للجنين النامي، عند القيام بأي شيء أكثر عاكانت الأم تقوم به بشكل طبيعي».

وحتى «فان دى كار» نفسه، على الرغم من اقتناعه بأن برنامجه آمن وله قيمته، فإنه يعلمنا أنه قد يساء استخدامه. فهو يعرف إحدى الأمهات اللاتى ذادت من توصياته فى استثارة الجنين حيث أوصى قائلا: «ليس أكثر من خمس دقائق فى المرة ولمرتين فى اليوم». وبدلاً من ذلك، فقد عزفت الموسيقى الوترية لجنينها على الأقل لمدة ثلاث ساعات يومياً بدءاً من الأسبوع الخامس، وحتى نهاية الولادة. ويقول «فان دى كار»، إنه أحياناً، ما كانت تصل إلى اثنتى عشرة ساعة فى اليوم». هذا الطفل عند وصوله إلى سن السابعة، وكان يعيش مع والديه فى أسبانيا «قد عزف كونشرتات البيانو لمعظم البلاط الأوربي». لقد كانت يداه تتحركان بسرعة كبيرة أثناء العزف على آلاته أو على لوحة مفاتيح الكمبيوتر، للرجة أنه لا يمكنك متابعته، وقد كان رد فعله الوقتى أعلى من الطبيعى لدرجة أنه لا يمكنك متابعته، فقد تعتقد أنه يعانى من الفرط الحركى، ويقول: «دعوه يبطئ». وأثناء زيارة للعائلة لاحظ «فان دى كار» أن الولد، فى فترة دقيقة واحدة، «تحرك فى جلسته على كل الأريكة . وعدل من وضع الوسادة التى كانت ملقاة من دقائق، وراجع التليفون ثلاث مرات. ولكنها ليست حركات مرضية، وإغا ملقاة من دقائق، وراجع التليفون ثلاث مرات. ولكنها ليست حركات مرضية، وإغا

مجموعة أخرى تروج للاستثارة قبل الولادية، تزعم أنها باعت خمسا وعشرين ألف وحدة من وسائل الاستثارة الصوتية التي ترتديها الحامل على الحزام.

وهذه الأداة تعزف ستة عشر شريطاً صوتياً مختلفاً من خلال ميكروفون، وتوصى المجموعة المرأة الحامل باستخدامه لمدة ساعتين يومياً خلال الشهور من الرابع إلى السابع. ويجيب «فيليب كوجين» عند سؤاله عن مدى الأمان في اتجاهات من هذا النوع. و«فيليب كوجين» هو رئيس فريق جراحة الأعصاب للأطفال في مركز طبى قومى للأطفال في واشنطون العاصمة، يجيب «أنه من المحتمل أن هذا كثير جدا «ويضيف مازحاً»: إليكم عنوان كتاب جديد: «قد جنينك نحو الجنون» إن الأجنة بحاجة للهدوء أيضاً» وكما هو الحال بالنسبة للأطفال الرضع. «إذا ما وضع كل شخص وجهه في وجه الرضيع قائلين: «كوشي، كوشي، كووو، فإنه على الأرجح سيبدأ في البكاء من كثرة الاستشارة». وفيما يتعلق بالنمو المتسارع، يشك «كوجين» من أن «نمو الأسنان، والمهارات الحركية، وما شابهها من أشكال نمو، مبرمجة بأساليب بيولوچية يمكن أن تتعدل ولكن في حدود ضئيلة للغاية».

بعض من سيصبحون آباء فى المستقبل سيرغبون فى تجريب إثراء أجنتهم فى الرحم، بينما سيكونون غير راغبين فى استخدام أساليب مباشرة حتى يولد الطفل. وبغض النظر عما سبق، فإننا نعتقد أن كل سيدة حامل أو كل زوجين يجب أن يتحكموا فى وسائل التعرض لهرمونات الضغوط، والسجائر، والكحول، والعقاقير المسموح بها قانونا، وغير المسموح بها قانونا، والمبيدات، والمركبات الصناعية لجماية طفل المستقبل وحماية نمو مخه. والبرنامج السالى يقترح أساليب لكل من حماية وإثراء الجنين.

برنامج إثرائي للطفل الذي لم يولد بعد:

إليكم بعض التـوصيـات لأى شخص يفكر فى الاسـتثارة قـبل الولادية أو مستعد للتخطيط لبرنامج تدعيم نمو صحة الطفل العقلية قبل الميلاد.

إذا ما كنت تخطط لأن يكون لديك طفل، اسع إلى الحصول على رعاية طبية جيدة في مرحلة ما قبل الحمل، حتى يمكنك التعرف على المشكلات المحتملة في صحتك وفي بيئة المنزل أو العمل، والعادات الغذائية، والتعرض للعقاقير، ومستويات التوتر والضغوط قبل الحمل، ويمكنك عمل التغييرات المناسبة. مرشد المصادر يدرج موضوعات ومقالات، التي تحدد الوكالات الصحية، والمعلومات الأخرى الخاصة بالعناية في فترة ما قبل الولادة.

إذا ما كنت بالفعل على وشك أن تصبح أباً أو أماً فاسأل نفسك هذه الأسئلة لكى تقيس سلوكك الشخصى تجاه العناية والإثراء قبل الولادة. .

- ـ هل من الوالدين من يدخن؟
- هل تتعرض للتدخين من الدرجة الثانية (أى التدخين السلبى) في العمل، في الأماكن العامة، أو في منازل الأشخاص الآخرين؟
 - ـ هل تعاطيت أي مشروبات كحولية أثناء الحمل؟
 - ـ هل تعاطيت فقط العقاقير التي وافق عليها طبيب الولادة؟
- هل استخدمت الكوكايين، الماريجوانا، الهييروين، أو أى من العقاقير، أو تعرضت لأى تدخين من الدرجة الثانية لهذه العقاقير؟
 - .. هل تناولت المشروبات التي تحتوى على الكافيين أثناء الحمل؟
 - ـ هل أي من الأبوين تعرض للسموم من أي نوع؟
- هل ضبطت نظامك الغذائى بعناية من حيث البروتين، والقيمتامين، وغيرها من المغذيات؟
 - ـ هل تمر بالقليل من الضغوط، بعض الضغوط، أو ضغوط عالية؟
 - ـ هل تحصل على تدريبات منتظمة واسترخاء؟
- هل حياتك مستقرة، وتحتوى على تغيرات رئيسية قليلة ومـتوقعة، أم أنها مليئة بتغييرات في الوظيفة، والانتقال إلى منزل جديد، أو شقة، تغير في العلاقات، وما إلى ذلك؟
- هل لك سيطرة محدودة جدا على انشطتك اليومية، أم بعض السيطرة أم سيطرة كبيرة؟
- هل عادة ما تشعر بالملل والوحدة، أم أن ذلك نادر، أو أنه لا يحدث مطلقاً؟
 - ـ هل تواجه تحديات ذهنية يومياً على الأقل ؟
 - ـ هل تنتبه إلى حركة الجنين؟
 - ـ هل تتجدث أو تقرأ إلى الجنين يومياً؟

بالنظر إلى نتائج كل شيء تتنفسينه، أو تبتلعينه أثناء الحمل. هل تقولين لنفسك «القليل من هذا لن يضر» إن هذا يعتبر مغامرة بصحة الجنين. يمثل نمو الطفل العقلى والجسماني ـ قبل الولادة وبعدها ـ تحدياً كافياً للوالدين أصلاً دون التعرض الضار الذي يمكن أن يدمر القدرات بصورة دائمة. ويوفر دليل المصادر قوائم من المعلومات حول شرب الكحوليات، والتدخيين، واستخدام العقاقير أثناء الحمل.

إذا ما كنت تشتكى من وجود مشكلة ناجمة عن التعرض فى المنزل، أو العمل لأية كيماويات ضارة ، فيمكنك مراجعة دليل المصادر حيث توجد قائمة من الكتب والهيئات وعناوينها لمعاونتك لتتبع هذه المصادر وتجنبها أثناء الحمل.

حافظى على نظامك الغذائى من منتجات الالبان، وتحكمى فى ما تتناولينه من بروتينات وقيتامينات وسعرات حرارية أثناء الحمل. وسوف يوفر لك طبيك بالتأكيد الإرشادات الغذائية بالنسبة للمرأة الحامل وبالنسبة لأطفال من عمر سنة إلى عشرة، كما يقوم بذلك مرشد المصادر بما يوفره من مقالات وكتب.

الواضح من البحوث التي وصفناها في هذا الفصل أن الجنين يمكن أن يسمع ويتذكر أشياء تم التحدث إليه فيها بصورة منتظمة، وبصوت غير مكبر أثناء الأسابيع القليلة الأخيرة قبل الولادة. وحيث إن طفلك القادم ينصت على أية حال، فلم لا تتحدثين إليه لفترات لا تزيد عن خمس دقائق إلى عشر دقائق، في الصباح والمساء، وأن تقرئي له قصصا، وتعزفي الموسيقي، وأن تلمسيه برفق، وتنقلي له محبتك؟ إن الأب والإخوة الآخرين يمكن أن يشاركوا في ذلك إذا ما أرادوا من خلال التحدث بصوت منتظم قريباً من بطن الأم، فعلى الأقل ، هذا الاتصال سوف يرفع من تعجلك، ويعاون في تدريبك على الاشتراك في نمو طفلك المعرفي، ويمهد للروابط الأسرية الوثيقة.

تجنبى الاستثارة الجنبينية لفسترات طويلة، وأى وسائل لتوصيل الأصوات المرتفعة، والأصوات المطولة، والأضواء العالية للجنين. ففى رأينا أن هناك الكثير من الأشياء المجهولة فى هذه النقطة إلى ما وراء اللمسات المفلترة والأصوات المرشحة التى يواجهها الجنين بصورة طبيعية.

فقط للمتعة والتسلية، احتفظى بمفكرة للموسيقى التى تعزفينها، والقصص التى تقرئينها، والأصوات التى يسمعها الجنين، وراقبى إذا ما كان الرضيع يهدأ أو يستجيب بسعادة حين يسمع نفس هذه الأصوات لاحقاً.

تناقشی مع طبیب التولید الخاص بك حول أی شیء مما تخططین للقیام به، أو اتباع برنامج مطبوع، اعرضی ذلك علی طبیبك أیضاً.

إليك بعض القطع الموسيقية المختارة التى يمكن عزفها بهدوء للجنين. حيث إن هذه المقطوعات يمكن أن تهدئ الرضيع بعد الولادة، فإنه من الجيد أن يكون لديهم مخزون صغير تم التدريب عليه جيداً.

هذه المقطوعات يوصــى بها د •ف رينى فان دى كـــار، والموسيقى والأســـتاذ المتقاعد د. «دونالد شيلتر».

موسيقى الألعاب النارية الملكية لـ «هاندل»

«الربيع» من الفصول الأربعة لفيفالدي

جون سباستياندباخ Air on the String

كونشيرتو براند نبيرج لجون سباستيان باخ

Canon in D Major, Pachelbel

صورة في المتحف موسورجسكي

مقطوعات هادئة لهايدن، موتسارت، بيتهوفن، أو فيفالدى. موسيقى شعبية لـ «توم باكستون» «وبيرل ايف»، «توم شابين» و «رافى».

الفصل الرابع

عيوى الدهشة المالهة تنهية الطفل الصغير

Dreaming eyes of wonder

Nurture the Very Young

كان «ويلى» المولود سنة ١٩٩٣م طفلاً هادئاً. فقد كان يبكى قليلاً منذ البداية، كما أنه كان يطالب باهتمام أقل مما كانت تتطلبه أخته «بياتريس» المولودة قبله بسبع سنوات. وقبل أن يصل «ويلى» إلى عمر عام واحد، كان واضحاً بالنسبة لأمه، «هارييت»، أنه طفل خجول: كان حساساً، ينزعج من الأصوات أو المشاهد غير المألوفة، كان يرجع للخلف، بدلاً من أن يتقدم ماداً يده إلى لعبة جديدة أو حيوان أليف. وقد كان يستغرق من ثلاثين إلى أربعين دقيقة لكى يألف جدته ويقبل عليها، على الرغم من أنها تأتى لزيارتهم بصورة دورية.

عملت «هاريست» كأمينة مكتبة حينما كانت «بياتريس» صغيرة، ولكن زوجها، «توم» لديه عمل أفسضل الآن؛ لذلك فقد قررت البقاء بالمنزل وإعطاء «ويلى» الكثير من الحب والرعباية. حينما كان يبكى كانت تحمله وتهدهده للقدر الذى يريده. وقد كانت أيضاً تربت عليه وتطمئنه أثناء اللعب، وتطعمه، وتقوم بتغيير حفاضاته، وقد كان ذلك يشعره بأن لها وجودا قويا وحاضرا. وقد كانت قلقة بشأن خجله، ولكنها كانت مصممة ألا تدفعه أو تنتقده. كان والدها يحاول بصورة مكثفة أن يرشو، ويتملق ويأمر أخاها الأصغر لكى يكون أكثر جرأة. لكن «هاريت» و «توم» لم يكن لديهما استراتيجية متصورة لتنشئة الطفل؛ كانا بساطة يحبون «ويلى» على ما هو عليه ويحاولان أن يعبرا عن ذلك كل يوم.

حين ولدت «سيسيليا» عام (١٩٩٥)، كسانت «ساندرا» قد بدأت للتو فى أخذ دروس مدتها عامين لكى تتخصص فى تنسيق الزهور. أما روجها «رايموند» فقد شغل وظيفة نجار؛ ولأكثر من عام أقعدته إصابة فى الكتف عن العمل؛ ولذلك فقد تناوب الزوجان رعاية الطفلة على مدار اليوم، ارتباطأ بجدول دروس «ساندرا»، وقد اعتقدت أن هذه الترتيبات تتم بصورة جيدة. وقد لاحظت أن «سيسيليا» كانت تبكى وتصرخ فى كل مرة تذهب هى فيها إلى المدرسة، وأن الطفلة تلعب وتبتسم بدرجة أقل من ابن عسمها، الذى يكبرها بثلاثة أشهر فقط كانت «سيسيليا» مصابة بالمغص، كما أنها تعانى الآن من آلام التسنين. وقد نصحتهما أخت «ساندرا» بألا يقلقا.

وذات يوم انتهت دروس «ساندرا» في فترة ما بعد الظهيرة على غير ما هو متوقع فعادت إلى المنزل مبكرا. وأثناء ما كانت تحاول إيقاف عربتها في الفناء الخلفي للمنزل، كان بإمكانها سماع صراخ «سيسيليا»، فأسرعت في صعود السلم تجاه المطبخ.

وقد أوحى لها حدسها أن تتبوقف وتهبط بهدوء. وعبرت مسرعة حول المنزل، ثم صعدت السلالم الأمامية، حيث يمكنها أن ترى من خلال نافذة غرفة المعيشة، دون أن يلاحظها أحد. وبانزعاج واشمئزاز، شاهدت «رايموند» يجذب «سيسيليا» بعنف من ذراعها ويصرخ فيها لكى تتبوقف عن الصراخ. جرت «ساندرا» صاعدة السلالم، ودخلت من الباب الأمامي، وحملت ابنتها. وهرعت داخل الشقة هابطة السلالم الخلفية ومعها «سيسيليا»، ثم قفزت داخل عربتها. وقد لاحظت إن «رايموند» لم يهتم بتعقبها، ولم يلحق بها وهي تقود عرتها مبتعدة.

«ماكس» و «إميليا» كانا يعيشان على مسافة عشرين ميلاً من جامعة كاليفورنيا، حين ولدت ابنتهما «جينيفر» في عام ١٩٨٧. وقد أخبرهما صديق لهما عن اثنين من الأساتذة الذين يبحثون عن رضع 'لاشتراك في دراسة عن اللغة. وقد رأت «إميليا»، والتي تركت عملها كمدرسة تاريخ في مدرسة ثانوية، أنه يمكنها أن تسهم في جزء من الدراسة، وكانت سعيدة باختيار أسرتها إلى جانب(١٤٠) أسرة أخرى.

وخلال سلسلة من الاجتماعات، عرض الباحثون السيكولوجيون على كل من «إميليا» و «ماكس» حموالى ستين إشارة بسيطة باليد لكى يستخدموها فى التدريس لـ «جينيفر».

كان هدف الدراسة هو السماح للوالدين بالاتصال بأطفالهما البالغين من العسمر عاماً واحداً. خلال الشهور التي تلى تمكن الأطفال من التعبير عن احتياجاتهم في كلمات وباستخدام لغة الإشارات هذه، والتي يعتقد أنها بدورها تجعل الطفل أكثر سعادة، وتجعل الوالدين على وعبي بالنمو العقلي السريع لأطفالهما، وهو نقطة الانطلاق تجاه تحدث الطفل وفهمه للغة.

وحينما بلغت «جينيفر» حوالى ثلاثة عشر شهراً من العمر، أخذتها «إميليا» إلى رحلة مع أصدقائها، إلى حديقة حيوان سان فرانسيسكو. وحين وقفوا أمام قفص الأفيال، قالت إميليا لابنتها: «هل ترين الفيل الكبير؟» وفي نفس الوقت أشارت بإصبعها من طرف أنفها - وهي الإشارة الدالة على الفيل. وقد نظرت «جينيفر» بإصبعها بأعين متسعة ومرفرفة بكلتا يديها، وهي الإشارة الدالة على «الطائر».

ولم يبد لهذا الأمر أى مغزى فى البداية، ولكن "إميليا" لمحت عصفوراً صغيراً يقفز فى الطمى على الأرض بجوار الفيل. إن هذا الحيوان الأصغر يعتبر أسهل فى الانتباه إليه من ذلك الكائن الذى يسلغ وزنه ١٠,٠٠٠ باوند. وهنا ردت "إميليا" بابتسام، "أجل، انظرى إلى الطائر الجميل"، وقامت بحركة رفرفة صغيرة.

وقد أظهرت «جينيفر» السمادة الواضحة لنجاحها في حمل «إميليا» إلى عالمها للحظات.

بيئة الطفل المبكرة،

على الرغم من أن الوالدين لهما تأثير حميم على بيئة الطفل في مرحلة ما قبل الولادة، إلا أن هذا التأثير يتعمق ويتسع أكثر، بمجرد وصول الطفل للعالم، وحين يقوم الوالدان بتأسيس البيئة المادية للطفل، بالإضافة إلى التفاعل مع الطفل من خلال الكلمات، و اللمسات، والمشاعر، والتعبيرات الوجهية. وفي العامين الأولين من الحياة، تتطور حواس الطفل الطبيعي، كما يتعلم أن يحبو، ويمشى، ويبجرى، ويناغى، ويتحدث، ويستخدم الملعقة، ويستمع إلى اللغة ويفهمها، ويتناول عددا من اللعبات، والأدوات، ويتفاعل مع أفراد الأسرة الأخرين، والقائمين على رعايتة. كما يتم كذلك إرساء الجوانب الأساسية من الشخصية، مثل الحالة المزاجية، وردود الأفعال العاطفية، خلال فترة الأربعة وعشرين شهراً. وبالغريزة، يجد الأطفال الرضع والدارجين أنفسهم مخلوقين للتعلم، واستكشاف وبالغريزة، يجد الأطفال الرضع والدارجين أنفسهم مخلوقين للتعلم، واستكشاف على إدراك العالم والاشتراك فيه. هذه الأنشطة النمائية بدورها، تساعد على على إدراك العالم والاشتراك فيه. هذه الأنشطة النمائية بدورها، تساعد على تشكيل المخ النامى. ومن أنسطتهم المكشفة التي تشتمل على اللمس، والنظر،

والتذوق، والاستماع، والحركة، يجهز الرضع أنفسهم بمعظم الخبرات التي هم بحاجة إليها، حستى يتمكن المخ من النمو بصورة طبيعية. ولكن والدى الطفل الرضيع أو الدارج، يجب أن يوفرا له أنواعا معينة من الخبرات، وبصفة خاصة في نطاق الدعم العاطفي، واللغة، لتوسيع نموه للحدود القصوى في هذه المرحلة.

أكثر من نصف النساء اليوم يعدن للعمل قسبل أن يتم أطفالهن السنة الأولى من العمر. بالنسبة للنساء الحاصلات على درجات جامعية، تصل النسبة إلى حوالى ٧٠٪ وهذا يعنى أن بيئة الحب والاستثارة التى يخلقها الوالدان فى المنزل تعتبر جزءاً مهما من خبرات الطفل خلال فترة النمو؛ ويشغل نوع الرعاية المقدمة للطفل التى يختارها الوالدان الجزء الرئيسى المتبقى. فبالنسبة لثلاثين بالمائة من الأباء يكون الاختيار هو مركز رعاية نهارية. وبالنسبة للثمانية وأربعين بالمائة يكون الاختيار هو توفير أحد الاقارب لرعاية الطفل فى هذه الفترة. وبالنسبة لاثنين وعشرين بالمائة، يكون الاختيار هو إحضار جليسة للطفل، أو رعاية شخص من غير الاقرباء فى منزل آخر.

وعند اتخاذ القرارات بالعودة للعمل، والاختيار لنوع الرعاية الموجهة للطفل في هذه الأثناء، يكون من المهم أن نتعرف على:

- * العناصر العامة للبيئة الثرية.
- * الأحداث الجوهرية لنمو المخ في السنتين الأوليين من عمر الطفل.
- * الأساليب التي يمكن بها للخبرات أن تدعم وتوسع من هذا النمو .

استثارة العقول الصغيرة؛

هناك أسباب وجيهة للتفكير في أن البيئة الإثراثية سوف تستثير عقل الطفل الصغير. فقد أوضحت الدراسات التي أجريت على الحيوانات في معمل «دياموند» في «بيركلي» أن صغار الفئران الأصغر من ثمانية وعشرين يوماً، وقبل أن يُفطَموا يظهرون قـشرة مسخية أكبر حستى ولو بعد فـترة إثراء قصيرة. وقـد وضع فريق «دياموند» ثلاث أمهات وعدد تسعة صغار في قفص أكبر دون وجود دمى أو لعب (المجموعة الإثراثية التجريبية)، ومن ثم قارنوا كلتيهما بأسرة فئران واحدة موجودة وحدها في قفص صغير دون

وجود العاب. وفي فترة قصيرة تصل إلى ثمانية أيام، نّمت الصغار في المجموعة الإثراثية قشرة دماغية من ٧ إلى ١١ بالمائة أكثر سمكاً مقارنة بالصغار الآخرين. وبعد أسبوعين في المقفص الإثراثي الذي يحتوي على العاب، أظهرت منطقة محددة من الدماغ مختصة بالتكامل بين المعلومات الحسية، نموا مقداره ١٦٪ من حيث السمك لدى الصغار في البيئة الإثراثية ـ وهي الزيادة الأكبر في أي منطقة مخية في أي مرحلة عمرية.

وقد قمام كل من «آرنولد شميهميل»، و «روديريك سيموندر» بدراسة مخ الأطفال، من خلال مملاحظات مشابهة. وقمد حصلا على عينات من المخ لسبعة عشر طفلاً ماتوا ما بين عمر ثلاثة أشهر وست سنوات.

وفي حين كان الباحشون لا يعلمون نوع بيئات التعلم التسي تربى فيها هؤلاء الأطفال، فقد وجدوا بعض الأشياء المثيرة حــول الخبرات والقشرة المخية الصغيرة. وقد كان اهتمامهم الرئيسي حول التفريعات في أذرع الخلايا العصبيلة في طبقة القشرة المخية - الأشجار السحرية للعقل - التي تعرضنا لهما في الفصل الأول. وقد وجدوا أنه عند الميلاد، تكون معظم الخلايا العصبية neurons في القشرة المخية لدى الطفل الرضيع، لها تفريعات من الدرجة الأولى والثانية فقط. وذلك يعنى أن أذرع الخلايا، وهي التي تمثل المستقبلات الحية Living antennas التي تستقبل الإشارات العصبية الواردة، عادة ما تستطيل، وتنقسم مرة إلى فرعين ثم مرة ثانية إلى أربعة أفرع، ولكنها تتوقف عند هذا الحد. وتقريباً بعد الولادة مباشرة، وحين تبدأ خبرات اللمس، والتذوق، والسمع، والرؤية، وغيرها من الخبرات الحسية والحركيسة في غمر بيشة الطفل الوليد فإن الأفرع المستدة من أذرع الخلايا العصبية تستأنف. بوصول الطفل إلى ستة أشهر، تبدأ التفريعات من الدرجة الثالثة والرابعة في أن تصبح غزيرة في نسيج المخ الذي اختبره فريق «شيبيل). وفي حوالي السنة الثانية أو الثالثة من العـمر، تصبح التفريعات من الدرجة الخامسـة والسادسة شائعة وقد أطلقت «شيبيل» على هذا الأمر «التاريخ الحفرى» Fossilzod history لنمو النهايات العصسة المكر.

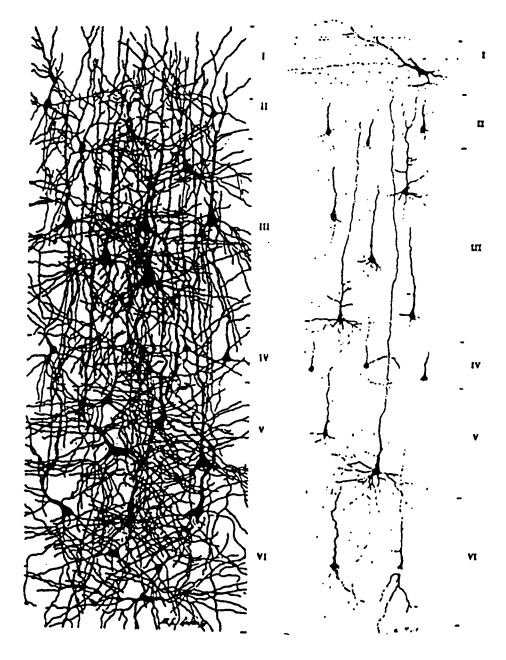
وقد أمكنها أن تقرأ شيئاً آخر في هذا التاريخ، فمن الشهر الثالث إلى السادس من العمر، قبل أن يبدأ الوليد في الكلام، تصبح أذرع الخلايا العصبية في

النصف الأيمن من المنح أكثر طولاً وأكثر تفريعاً من تلك التى فى النصف الأيسر ، خاصة فى المنطقة من المنح التى تتحكم فى المص، والبلع، والشم، والبكاء، والتعبيرات الأخرى، ولكن الكلام ليس من بين هذه الوظائف. وبتمكن الطفل من تعلم الحديث بين الشهسر الثامن والثامن عشر، تنمو شجرة أذرع الخلايا العصبية (النهايات العصبية) فى النصف الأيسر (وهو الجانب من المنح الذى يتحكم فى اللغة)، لكى تصبح أطول، وتتفرع بشكل أكبر مقارنة بالنصف الأيمن. هذه التفريعات فى النصف الأيسر، يوضح لنا «شيبل »، أنها قد لا تكون «السبب»، ولكنها «النتيجة» أو «الاستجابة» لتعلم الطفل استخدام الكلمات. وهذا بالطبع يمثل حالة كلاسيكية من نمو أذرع الخلايا العصبية كاستجابة للمثيرات البيئية ـ فى يمثل حالة كلاسيكية من نمو أذرع الخلايا العصبية كاستجابة للمثيرات البيئية ـ فى هذه الحالة، تتمثل فى حديث الوالدين للطفل، والغناء له والقراءة له.

إن هذا العمل من جانب «شيميل» و«سيموندر» يعتبر من بين أكمر الأعمال التى توضح مباشرة كيف يمكن للخبرة والاستثارة البيئية أن تتسبب في نمو عقل الطفل الوليد.

النصف الأيمن من المنح أكثر طولاً وأكثر تفريعاً من تلك التى فى النصف الأيسر ، خاصة فى المنطقة من المنح التى تتحكم فى المص، والبلع، والشم، والبكاء، والتعبيرات الأخرى، ولكن الكلام ليس من بين هذه الوظائف. وبتمكن الطفل من تعلم الحديث بين الشهسر الثامن والثامن عشر، تنمو شجرة أذرع الخلايا العصبية (النهايات العصبية) فى النصف الأيسر (وهو الجانب من المنح الذى يتحكم فى اللغة)، لكى تصبح أطول، وتتفرع بشكل أكبر مقارنة بالنصف الأيمن. هذه التفريعات فى النصف الأيسر، يوضح لنا «شيبل »، أنها قد لا تكون «السبب»، ولكنها «النتيجة» أو «الاستجابة» لتعلم الطفل استخدام الكلمات. وهذا بالطبع يمثل حالة كلاسيكية من نمو أذرع الخلايا العصبية كاستجابة للمثيرات البيئية ـ فى يمثل حالة كلاسيكية من نمو أذرع الخلايا العصبية كاستجابة للمثيرات البيئية ـ فى هذه الحالة، تتمثل فى حديث الوالدين للطفل، والغناء له والقراءة له.

إن هذا العمل من جانب «شيميل» و«سيموندر» يعتبر من بين أكمر الأعمال التى توضح مباشرة كيف يمكن للخبرة والاستثارة البيئية أن تتسبب في نمو عقل الطفل الوليد.



فى عمر أربع وعشرين شهراً لليسار، تعتبر القشرة المخية الأمامية للطفل شجرة عـصبية كثيفة لها شجيـرات من أذرع الخلايا العصبية، وبلايين النتوءات الشوكـية الوامضة Shimmering Spines. إن التعلم يتم بدون-جهد كبير.

بيئة إثرائية للأطفال:

إن دراسات كالتى أوضحناها، قد سمحت لنا بتحديد الخيوط الشائعة فى كل البيئات الإثراثية، وسمحت لنا أن نحكم إذا ما كان المحيط الذى يتواجد به الطفل يحتوى على مقدار كاف من المثيرات أم لا.

البيئة الإثرائية،

- ـ تتضمن مصادر ثابتة من الدعم العاطفي الإيجابي .
- توفر غذاء يحتوى على البروتين، والقيتامينات، والمعادن، والسعرات الحرارية.
- تستثير كل الحواس (وليس بالضرورة استثارة كل الحواس في نفس الوقت).
- ـ ذات مناخ خال من الضغـوط غير الضرورية، وبها قدر كـاف من الخبرات الممتعة.
- تقدم سلسلة من التحديات الجديدة، والتي ليست سهلة جداً، أو صعبة جدا بالنسبة للطفل ومرحلة نموه.
 - ـ تسمح بالتفاعل الاجتماعي في معظم الأنشطة التي يقوم بها الطفل.
- تربقى بنمو مـدى متسع من المهـارات والاهتمامات العـقلية، والجسمـانية والجمالية، والاجتماعية، والعاطفية.
 - ـ تعطى للطفل فرصاً لاختيار الكثير من أنشطته الخاصة.
 - ـ تعطى الطفل فرصة لقياس نتائج جهوده وأن يعدلها.
 - ـ تشكل مناخاً ممتعاً يرتقي بالاستكشاف ومتعة التعلم.
- ـ وقبل كل ذلك، تسمح البيئة الإثراثية للطفل بأن يصبح مشاركاً نشطاً بدلاً من كونه ملاحظا سلبيا.

البيئة غير الإثراثية سوف تميل إلى العكس في معظم هذه المعالم ويتضمن ذلك:

- غذاء منخفض البروتين، والڤيتامينات، والمعادن، وعاليا جداً أو منخفضا جداً في السعرات.

- ـ مناخا عاطفيا سلبيا.
- ـ الحرمان الحسى Sensory deprivation (تنبيه محدود للحواس).
 - ـ مستويات مرتفعة من الضغوط .
 - ـ ظروفا غير متغيرة وتفتقر للتجديد.
- ـ فترات طويلة من العزل بعيداً عمن بقومون على رعايته، أو أقرانه.
- ـ مناخا ثقيلا وكثيبًا يفتقر للمتعة أو حس الاستكشاف ومتعة التعلم.
 - ـ الاشتراك السلبي وليس الإيجابي في بعض أو كل الأنشطة.
 - ـ اختيارات شخصية قليلة للأنشطة.
 - ـ فرصا قليلة لتقديم النتائج أو التأثيرات والتغيير لأنشطة مختلفة.
 - والنمو يتم داخل إطار ضيق من الاهتمامات.

ليس ضروريًّا اقتباس مشهد ملجاً الأيتام من قصة «ديڤيد كوبر فيلد» لبلورة معنى البيئة الفقيرة. كل ماهو مطلوب تصور طفل دارج يجلس وحيدا وسلبيا لساعات أمام شاشة التليفزيون، أعين حالمة مع مسحة من التعجب تكسوها، تحجر في الخيال، والطاقة الاستكشافية مقيدة. ثم الارتماء في صحن من بطاطس الشيبيسي والصودا.

علامات رائعة على طريق النمو،

مشاهدة طفل وليد يكبر وينمو هو من أكثر المسرحيات البيولوچية الخلابة، بالنسبة لحياة الشخص العادى ـ كما أنه أكثر مدعاة للمرح من مشاهدة تقدم الفرد نفسه فى العمر. وعلى الرغم من أن الوقت الذى نستغرقه فى النمو يعتبر طويلاً مقارنة بكلب، أو قطة، أو قرد، فإن الكائن البشرى لا زال يتطور من طفل حديث الولادة إلى طفل دارج إلى طفل، بسرعة ملحوظة. إن الاتساع فى الحركة، والحواس، والمزاج، واللعب والتفكير، والتحدث، والاجتماعيات خلال السنة الأولى والثانية من العمر، يعكس نمو العقل الذى يقف خلف كل ذلك، والذى سبق وأن ناقشناه: الانفجار فى عدد الوصلات العصبية بين الأفرع العصبية (النهايات العصبية)، انطلاق الطاقة المستهلكة والأنشطة الخلوية؛ التراكم السريع

لمادة «الميلين»، التسارع في النبضات العصبية على مدار المسارات العصبية؛ تضاعف وزن المخ بل وصوله إلى ثلاثة أضعاف وزنه عند الولادة قبل أن يلتحق الطفل بالمدرسة. وضع الأسس السلوكية التي تعقب استقرار مراحل الفهم لكيفية نضج المخ، وكيف أن هذا النضج يكمن خلف الإشارات المبهجة لتقدم الطفل في العمر.

الطفل حديث الولادة،

عادة ما يشير الناس إلى حديثي الولادة باعتبارهم عديمي الحيلة، وبالفعل فإن الطفل الرضيع ما هو إلا كرة صغيرة من استجابات الحيوان، الذي يعتبر قادراً حتى على الدفاع عن نفسه بدرجة محدودة. ويصف كل من «فرانك» «وتيريسا كابلان» المتخصصين في نمو الطفل، هذه الاستجابات الخاصة بالدفاع الذاتي في كتابهم بعنوان «الاثنا عشر شهراً الأولى من العمر» The first Twelve monthe of كتابهم بعنوان «الاثنا عشر شهراً الأولى من العمر» وهو يدفع بذراعيه وساقيه كاستجابة للضوضاء المفاجئة أو الأضواء المبهرة. وهو يدفع بذراعيه وساقيه كاستجابة للضوضاء المفاجئة أو اللمس المفاجئ. وحين يرقد فإنه يدير رأسه أي حيوان في فترة الرضاعة. وإذا ما سقطت فوطة على وجه الطفل الرضيع. فإنه يعاول أن يسحبها من على وجهه من خلال تحريك ذراعيه ورأسه. وإذا ما تمت ملاطفته، فإن أيذي وأرجل الرضيع سوف تحاول الإمساك بمن يلاطنه. كما أن الرضيع سوف يقوم بحركات الخطو إذا ما تم حمله رأسياً ويقوم بحركات شبيهة بالعوم إذا ما تم حمله أفقياً في الماء. باقي سلوكيات الطفل الوليد تعتبر شبيهة بحركات الحيوانات: فالطفل الرضيع يحرك يديه ورجليه بصورة عشوائية، كما أن بحركات الحيوانات: فالطفل الرضيع يحرك يديه ورجليه بصورة عشوائية، كما أن يديه تقبضان بإحكام في صورة قبضة محكمة.

ويمكن لأعين الوليد أن تشتبع حركة ما، ولكن ذلك فقط لمسافة بوصة من وجهه؛ كما أنه ينام ٨٠٪من الوقت.

عند الشهر الأول:

بعد أربعة أسابيع من ميلاد الطفل، ولا زالت حركات الأذرع والأرجل، والجسم عشوائية، ولكن الوليد بدأ في إدراك الأشكال شديدة التضاد، وأن يسمع ويستجيب للأصوات من خلال النظر إليها أو عمل بعض الأصوات، وأن يبكى عن قصد لجذب الانتباه وهو يتعرف على الأشياء الطرية ويفضلها، ونفس

الشيء بالنسبة لإمساكه بطريقة لطيفة وحانية، بدون قسوة، كما يتعرف على الروائح الحلوة ويفضلها على تلك النفاذة. وطبقا لرأى الأطباء في كتاب بعنوان «رعاية وليدك وطفلك الصغير» Caring for your baby and young child. يفضل بصفة خاصة أن يتم حمله وهدهدته بطريقة لطيفة.

عند الشهر الرابع:

أصبح سحر الطفل ملموسا الآن، إلى جانب قدراته النامية. فبإمكانه أن يرفع يده وصدره ويرفع نفسه على ذراعيه. وأن يرفس ويمدد رجليه، ويفتح ويغلق يديه عن قصد؛ وأن يقف بمساعدة، ويضرب بشدة الأشياء المتبدلية أمامه، ويقبض على اللعب الصغيرة، ويهزها ويضعها في فمه. إن رؤيته أصبحت ناضجة الآن، ويمكن أن يتتبع بعينيه الأشياء المتحركة لمسافات طويلة. وهو يبتسم كالفائز حين تتم ملاعبته، أو الحديث إليه، أو هدهدته، ويناغى ويصدر أصواتا أحادية المقاطع.

وبقليل من العون يمكنه الجلوس، وهذا يحرره لكى يلعب بيديه ويضعها فى فمه، ونفس الشيء بالنسبة لأصابعه، وأرجله وأصابع قدميه. وهو ينفق الساعات من وقت يقظته الآخذ فى التزايد، فى التجريب على الأشياء ومعرفة ملمسها، وحجمها، وحركتها ورقع سقوطها على الأرض. وهو يحب الموسيقى الهادئة، وعادة ما يحب أن ينشر الماء بيديه ويرفس برجليه فى البانيو الخاص به. والطفل فى هذه السن لديه تنويعات من الحالات المزاجية والأساليب التى من خلالها يجذب انتباه والديه، ويخافظ على هذا الانتباه من جانبهم، يجعلهم يستجيبون لحالته المزاجية.

عند الشهر الثامن:

يبدأ الوليد الآن في توكيد وجوده وذاته، فيصرخ لجذب الانتباه، ويزحف حول أرجاء المنزل، ويتشبث فيجذب نفسه لكى يقف بجوار الأريكة ويستكشف اللعب والأدوات بهزها، وخبطها، ورميسها، ودحرجتها، لرؤية وسماع ما الذي تفعله. إن أهدافه جيدة حين يسعى ويصل إلى الأشياء وهو الآن يمكن أن يحرك فقط الإبهام والسبابة لالتقاط الأشياء الدقيقة، القريبة منه.

لديه الدافع للتلفظ بأصوات ـ وأن يتهته بسلسلة من المقاطع، وأن يناغى أثناء أى حوار ودى معه؛ وأن يسنطق أول كلمة أو كلمتين له؛ إن انتباهه ووعسيه المتزايد

يسمحان له بالتعرف على اللعب المالوف، وكذلك الأصوات والوجوه، بما فيها وجهه في المرآة، وكنتيجة لذلك، يحدد الغرباء ويخاف منهم.

في عمر عام واحد:

فى عبد ميلاده الأول يصبح عالم الطفل أكثر اتساعا بتزايد قدرته على الحبو السريع. والوقوف على قدمين، والمشى لخطوة أو خطوتين دون معاونة. وقد نمى براعة يدوية بحيث يمكن أن يضع مكعبين فوق بعضهما. وأن يضع دمية صغيرة داخل أخرى أكبر منها ثم يخرجها منها ثانية. ويمكن أن يشرب من كوب، وأن يمشط شعره، ويناغى مستخدما سماعة تليفون لعبة، ويشخبط على ورقة مستخدما القلم، كما أن لديه ما يفضله من بين دُماه وكوره، وشاحناته، والدمى الأخرى. وللمرة الأولى، يمكن مشاهدة أشياء صغيرة مخبأة تحت قطعة قماش، ثم يحاول الوصول إليها والعثور عليها. وقد بدأ فى فهم الرموز؛ فيمكن أن يشير إلى صورة لعصفور أو قطة صغيرة، ويغرد أو يموء طبقا لصوت كل حيوان. ويمكنه أن يفهم الأوامر البسيطة مثل: "أعطنى الكرة" أو "لا تأكل هذه". ويتعلم ويمكنه أن يفهم الوقت بأن يهز رأسه.

ويصر قائلا: "لا". وهو يستمع بانتباه إلى الكلمات أثناء الحديث ويحاول أن يقلدها، ويكتشف بمتعة كبيرة اختبار رد فعل والديهم حين يبكون، أو يرفضون طلباتهم، أو حين يرمون شيئا عبر الغرف التي يجلسون فيها.

فى سن ثمانية عشرشهرا ،

عبر الفتـرة التى تسبق وصول الطفل لسن ثمانية عشـر شهرا، يصبح الطفل الدارج آلة دائمة الحركة لديها الوعى الذاتى.

يكتشف بمرح مقبض الباب، وكيفية إضاءة الأنوار، وطلب التليفون، ولوح الكهرباء، وسلة المهملات، وهو يتعلم تسلق الأثاث المنخفضة والسلالم؛ في البداية بيديه وركبتيه، ثم على رجليه. ويمكن أن يجلس نفسه على مقعد منخفض، ولكنه يفضل المشى إلى أبعد حد، يجرى مترنحا، أو يشب، أو يطأطئ ليلتقط الأشياء، ثم يسحب، ويجر، ويدفع، أو يدحرج هذه الأشياء أمامه؛ أوينثر الماء أو الرمل بمتعة.

وفى اللحظات الاكثر هدوءا، يمكن أن يضع بنظام مكعبين سويا، أو يضع القطع فى فراغات لها نفس الشكل؛ سوف يستمع لاغانى، وأناشيد قصيرة، ويدندن، ويغنى، ويتأرجح، ويقفز أو يرقص على نغماتها بشكل تلقائى لا يمكن مقاومته. وهو عادة يعرف ما يحبه ويشير إليه، أو يرتمى فوق ما يريده، مثل كتاب يود المطالعة فيه، أو أن يُقراً له؛ كرة كبيرة يلعب بها بأن يدحرجها على الأرض ويلتقطها؛ أو مسجل يلعب به:أو معطف يضعه عليه، بما يعنى «دعنى أخرج». وهو ملىء بالعاطفة ويحب الانتباه له، ويفهم عددا لا بأس به من الكلمات، والتى من بينها تسمية أجزاء وجهه مثل الانف، والأذن، وأصابع القدمين، وغيرها من أجزاء الجسم، واسمه واسم أفراد عائلته الآخرين. يحب أن يظهر التعاون، ويقلد أعمال المنزل، ويدير صفحات الكتب، ويطعم نفسه باستخدام يديه، والكوب، أعمال المنزل، ويدير صفحات الكتب، ويطعم نفسه باستخدام يديه، والكوب، الملاعقة، وخلع ملابسه ـ وأحيانا ما يفعل ذلك فى لحظات غير مناسبة. ولكن وعيه الذاتي يمكن أن يجرفه إلى نوع من النرجسية، والغضب، أو ضرب طمفل آخر استعار لعبته، أو حينما لا يتفق مع الوالدين أو الشخص القائم على رعايته.

في عمر سنتين،

على الرغم من السمعة المتى يكتسبها الأطفال في هذه السن وعمر السنتين الرهيب The Terrible Twos، فإنه بحلول عيد ميلاد الطفل الثاني، تبدأ نوبات الغضب في الحفوت إذا ما تعلم الوالدان التعامل معها بصورة مؤثرة وفعالة. وهذا يساعد الطفل الدارج على البدء في تعلم قياس تحكّمه في نفسه - إن زيادة الحصيلة اللغوية للطفل تساعده أيضا بصورة مباشرة، حين يتعلم التعبير عن مشاعره وحاجاته بالكلمات بدلا من الاعتماد فقط على الأفعال أو التعبير عن المشاعر في صورتها الخام البدائية. فالطفل في هذه السن سوف يكون لديه حصيلة لغوية قد تصل إلى خمسين كلمة، كما أنه يفهم أسماء معظم الأشياء التي يصادفها في حياته اليومية، ويعرف الكثير من الكلمات الخاصة بالأنشطة: (لعب، نوم، الركوب في العربة)، والمشاعر (سعيد، حزين، غاضب)، ووصف الحالات التي يكون فيها (متعب، مستيقظ، جائم).

إن طفل الثانية، بطبيعته متمركيز حول ذاته، يرغب في أشيائه الخاصة، بطريقته الخاصة، وأن يفعل كل شيء لنفسه، حتى ولو لم يكن واثقا كيف يفعله.

هذا التعبير عن نمو الاستقلالية يمكن أن يكون مفيدا عند ذهاب الطفل لدور الرعباية النهارية، وعبادة ما يكون مصحبوبا بوجود عبدد من الطباع المستقبلة كالخجل، والعدوان، والانبساط، والصداقة، وعدم الثقة.

وقد قطع الطفل الدارج طريقا طويلة في أربع وعشريس شهرا، من كونه رضيعا يعتمد على ردود الفعل الانعكاسية، إلى كائن مفكر، ومتحدث، ومتحرك من خلال المشى، لديه احتياجات، وتفضيلات، ولديه أشياء يمقتها هو نفسه في هذه المرحلة، يكون لديه أسس الشخصية التي سوف تؤثر فيمن سيصبحون أصدقاءه، وفي الكيفية التي سيتعلم بها، وكيف سيرى نفسه خلال فترة طويلة، بالإضافة إلى التأثير في شخصيته كبالغ، ولكن كيف تحدث هذه التغيرات؟

تمدد المخ والموجات اللولبية:

منذ أكثر من عقد مضى، تحدثت المراجع الطبية الرئيسية المرشدة لنمو الطفل، حيول كيف تبزغ مهارات التفكير والسلوك لدى الرضع والدارجين، ولكنهم لم يذكروا المنع مطلقا. إن نمو الطفل يعتبر مجالا، وبحوث المنع مجالا آخر، ولا توجد نقاط التقاء بين المجالين، أو هكذا ظن البعض. وقد لاحظ بعض العلماء ذوى البصيرة هذه الثغرة الواسعة، وقدموا المجال الجديد من علم المعرفة العصبى لربط الأحداث الجارية في المنح بالسلوك البشرى والحيواني، متضمنا استجلاء سيرة الأحداث الجوهرية في حياة الطفل.

أحد أعضاء هذا الاتجاه الحديث هو «كيسرت فيشر»، وهو تربوى من جامعة هارفارد، وينتسمى إلى (مدرسة بياجية الجديدة) neo-Piagetion، بالإضافة لكونه عالم معرفة عسميى. كان «جون بياجيه» باحثا سويسريا درس نمو الطفل من عام ١٩٢٠م إلى ١٩٦٠، وهو الموضوع الذى اشستهر به هسو ومن أتباع منهجه. وقد عرف بتقسيمه نمو الطفل إلى أربع مراحل: المرحلة الحسية الحركية من الميلاد وحتى الثانية من العمر، ومرحلة ما قبل العمليات من سن الثانية وحتى السابعة، ومرحلة العمليات الرسمية العمليات الحسية من سن الثانية عشرة، ومرحلة العمليات الرسمية والتي تمتد من سن الثانية عشرة فما فوق (وهناك المزيد في هذه النقطة فيما بعد). وقد عرف بياجيه كذلك أو اشتهر بتأسيسه للنظرية النمائية على ملاحظاته عن أبنائه الثلاثة، «لوسيان» و«لورانت» و« جاكلين» أثناء نموهم في مسكن العائلة بجنيف، وقد بني «فيشسر»، نموذجه العسوري عن إطار بياجيه لمراحل الطفولة، بمواءمة

144

السلوكيات الأخذة في الظهور مع التغيرات الحادثة في المخ. وقد قام هو وزميله السلوكيات الأخذة في المخددة في المخطة أبناء الفيشر، وهما السان، والسيث، ملاحظة منظمة منذ الميلاد. هذه الملاحظة المنظمة أزاحت الستار عن حقيقة رائعة، والتي تدعم النموذج الجديد، من نمو الطفل المتمركز حول المخ.

إحدى الطرق لقياس نمو مخ الوليد، التي أوضحاها، هو تصوير حجم الرأس تليفزيونيا على أساس أسبوعي. وقد قام كل من افيشسرا و«روزا بتسجيل النمو المتعاظم بدقة ما بين الأسبوع الشالث والرابع، والسابع والثامن، والعاشر والحادي عشر. والذي يتواكب مع تنامي آخر لدى أطفال رُضّع آخرين في دراسات أخرى. في هذه الأثناء، وعلى غير المتوقع، مرض "سيث، بأول إصابة بالبرد ما بين الأسبوع السابع عشر والتاسع عشر، وبدلا من ظهور التنامي المتـوقع، وجد "فيشــر" أن رأس إينه (والمخ الذي بداخلها تبعا لذلك) أخفق في النمــو تماما خلال فترة المرض هذه. وقد دل هذا على أن التغيرات العضوية وتأثيرات البيئة يعملان سويا، وكيف أنه خلال النمو، يمكن بـ «معطيات بيثية قليلة أن تغير منحني النمو بصورة دراماتيكية الله النسبة للمخ، على حد قول «فيشر» ويضيف «فيشر». «كذلك كان لدى «سيث» مشكلة تتعلق بنظام غذائه في نقطة واحدة، فإذا لم يكن الأطفال يحصلون على طاقة زائدة لأنهم لا يستطيعون تناول الطعام بسبب مرضهم، إذًا لن تتوفر الطاقة للنمو، وبالتالي يتوقف النظام لفترة، في نموذج فيشر، ينمو المخ على فترات تبدأ من الطفولة، بما يـطلق عليها «الناميات» growers (سلوك وظائف المخ النامية) التي تعمل على تراكم وتنفرع النمو اللاحق. وقيد وصف نمو مناطق المخ المحددة ـ وبالتـالي، السلوك ـ إلى ميكانيزمات نراهـا بالفعل ـ وهي تراكم الميلين، التفرع في أذرع الخلايا بالعصبية (النهايات العصبية)، تكوّن الوصلات العصبية _ وتلاشى الوصلات الضعيفة أو غير المستخدمة. وترسم أوراق افيشر، العلمية ملامح خيوط المخ المتشابكة بمعادلة جبرية تصف دائرة الحركة وتفاعلات «الناميات» فيما بينها. إن النقطة البارزة على أية حال، وبصورة مباشوة، هي: ما بين ميلاد الطفل وعيد ميلاده الواحد والعشرين. يظهر مخه سلسلة من التفرعات في النمو، تنعكس في نمو الرأس، ونشاط المخ (من خلال قياسه بواسطة تسجيلات الـ EEG الرسام الكهـربي الخاصة بموجات المخ) وكـثافة الوصـلات العصبيـة الموجودة بين تفريعات الخلاية العصبية. أثناء الشهور الثلاثة الأولى من حياة الأطفال، تحدث تمددات أو زيادات في غو المخ. كل منها متصل بمهارات جديدة ترتبط بانعكاسات البقاء على الحياة لدى الطفل وهي شبيهة بتلك التي لدى الحيوان. هذه المهارات بدورها، تعتبر بمثابة تغذية مرتدة من حيث كونها توفير تجارب تعاون على تشكيل المخ في اتجاه مرحلة النمو التالية. وتقريبا أثناء الوقت الذي يظهر فيه أول تمدد نمائي في المخ في الأسبوع الثالث أو الرابع، ويبدأ الرضيع في متابعة كرة بعينيه، ويقبض على أداة لينة توضع في يده. وفي التمدد النمائي الحادث في الأسبوع من السابع إلى الثامن، يبدأ الرضيع في بناء استجابات الفعل كسماع صوت آمة، والتحديق بعينيه في اتجاه الصوت، ورؤية كرة قريبة من يده فيحاول الإمساك بها. وفي التمدد التالي في الأسبوع من العاشر إلى الحادي عشر، تنمو سلسلة من التفاعلات بحلقة إضافية: فالطفل يسمع صوت الأم، ينظر إليها، ويستجيب لها بالابتسام أو بحلقة إضافية: فالطفل يسمع صوت هديل الحمام، أو يرى كرة، ويسعى للوصول إليها ويفتح أصابعه.

فى الأسابيع الخمسة عشرة التالية من الحياة (من الشهر الثالث إلى الثامن عشر) يمر الطفل بثلاثة تمددات نمائية. تثير لديه استجابات حركية جديدة (هنا يستخدم "فيشر" مصطلحات "بياجيه") أفعال حريفة، كاستجابة لإدراكه للعائم. فى التمدد التالى للمخ الواقع ما بين الأسبوع الخامس عشر والسابع عشر نظهر استجابة حسحركية من سلسلة الانعكاسات البسيطة السابقة: فالطفل يتبع كرة متحركة بعينيه، يسعى للوصول إليها بأصابعه المفتوحة، ويحرك ذراعه مرة فى اتجاهه ومرة فى اتجاه حركة الشيء. أما التمدد الحادث ما بين الشهر السابع والثامن، فهو يلمس السلسلة الحسحركية: فالرضيع يرى كرة، والرؤية توجه سعيه، فيمسك بها، ويقربها إليه لاختبارها عن قرب. ما بين الشهر الحادى عشر والثالث عشر، يظهر تمدد آخر فى نمو المخ، جالبا معه سلسلة أطول من الإحساس ومحاولات السعى: فالرضيع يمسك بشخشيخة ، ويحركها فى اتجاهات مختلفة، حتى يتمكن من رؤيتها من الأمام، والخلف، ومن الجوانب. وهو أيضا يستمع للأشخاص يتحدثون من حوله بكلمات، فببدأ فى تشكيل فمه، وشفاه، وحلقه فى محاولة تقليد عقلانية لكلمات مثل "كورة"، "بطة".

طبقا لنموذج «فيشر» فإن الطفلة البالغة من العمر عامين، تكون قد أدركت خبرات وفرتها لها سلسلة من الأفعال الانعكاسية والأفعال الحسحركية، وهذه تعاون المخ على السوصول إلى مستويات جديدة من القدرة. كالقدرة على تمثيل الأشياء، والأسخاص والأحداث من خلال رموز ذهنية؛ إن التمدد النهائي الذي يحدث أحيانا ما بين الشهر الثامن عشر والرابع والعشرين، والذي يسمح بهذا الترميز في المخ يختزن ليس فقط الكلمات، ولكن أيضا الجمل القصيرة مثل «ماما مشيت»، وأيضا المعب التخيلي، مثل تمثيل أن دمية ما تمثل الطبيب الذي يعطى حقنة، أو أنها أم ترتدى ملابسها.

ويمضى نموذح "فيسشر" ليصف التمدد النمائى للمخ، والمهارات الآخذة فى الظهور حديثا فى عمر ثلاث سنوات ونصف إلى أربع سنوات ونصف، ومن ست إلى سبع سنوات، ومن عشر إلى إحدى عشرة سنة، ومن أربع عشرة إلى ست عشرة سنة، ومن ثمانى عشرة إلى عشرين سنة (وهذه كلها سيتم وصفها فى عشرة سنة، ومن ثمانى عشرة إلى عشرين سنة (وهذه كلها سيتم وصفها فى السنوات فصول تالية). إنها ليست مصادفة أن الكثير من هذا التمدد، خاصة فى السنوات القليلة الأولى، يتزامن مع تراكم الميلين فى أجزاء متنوعة من المخ، الانفجار الحادث فى عدد الوصلات العصبية، والانشطة الهادرة التى رآها باحثون آخرون فى خلايا المخ لدى الأطفال الصغار جدا. وهنا نقتبس عبارة لعالم نفس من القرن التاسع عشر، وهو "ويليام جيمس"، من أن مخ الطفل الوليد والطفل الدارج «يزدهر بأزيز الفوضى» المحددة للأحداث النمائية. ولكنه بالمعنى المجازى، فإن الفوضى ليست، نتيجة محددة للأحداث النمائية. ولكنه بالمعنى المجازى، فإن عقل الوليد بالتأكيد يطن، ويأزر، ويزدهر.

يعتبر الحبو مثلا جيدا على ما يسمى بـ «مصيدة القدم المعرفية» bootstrapping في ذلك العقل المنشغل. مصيدة القدم تعتبر مصطلحا آخر يعبر عن الطريقة التي يقود بها نمو المنخ إلى خبرات جـديدة، وهذه الخبرات الجديدة تحتوى على المزيد من نمو المخ. إن فعل الحبو، الذي عادة ما يبدأ ما بين المشهر الثامن والتاسع من العمر، يمكن هو نفسه أن يعزز أنواعا أخرى من النضج في المخ. ولنأخذ على سبيل المثال، فإن «اليساندرا»، وهي طفلة رضيعة سوية تبلغ من العمر ثمانية أشهر تلعب بمرح، لديها التنبه واليقظة، وهي مستعدة للمس وتذوق أي شيء يقع تحت بصرها أو في متناول يدها، ومع بدئها في الحبو الآن، ولمدة

طبقا لنموذج «فيشر» فإن الطفلة البالغة من العمر عامين، تكون قد أدركت خبرات وفرتها لها سلسلة من الأفعال الانعكاسية والأفعال الحسحركية، وهذه تعاون المخ على السوصول إلى مستويات جديدة من القدرة. كالقدرة على تمثيل الأشياء، والأسخاص والأحداث من خلال رموز ذهنية؛ إن التمدد النهائي الذي يحدث أحيانا ما بين الشهر الثامن عشر والرابع والعشرين، والذي يسمح بهذا الترميز في المخ يختزن ليس فقط الكلمات، ولكن أيضا الجمل القصيرة مثل «ماما مشيت»، وأيضا المعب التخيلي، مثل تمثيل أن دمية ما تمثل الطبيب الذي يعطى حقنة، أو أنها أم ترتدى ملابسها.

ويمضى نموذح "فيسشر" ليصف التمدد النمائى للمخ، والمهارات الآخذة فى الظهور حديثا فى عمر ثلاث سنوات ونصف إلى أربع سنوات ونصف، ومن ست إلى سبع سنوات، ومن عشر إلى إحدى عشرة سنة، ومن أربع عشرة إلى ست عشرة سنة، ومن ثمانى عشرة إلى عشرين سنة (وهذه كلها سيتم وصفها فى عشرة سنة، ومن ثمانى عشرة إلى عشرين سنة (وهذه كلها سيتم وصفها فى السنوات فصول تالية). إنها ليست مصادفة أن الكثير من هذا التمدد، خاصة فى السنوات القليلة الأولى، يتزامن مع تراكم الميلين فى أجزاء متنوعة من المخ، الانفجار الحادث فى عدد الوصلات العصبية، والانشطة الهادرة التى رآها باحثون آخرون فى خلايا المخ لدى الأطفال الصغار جدا. وهنا نقتبس عبارة لعالم نفس من القرن التاسع عشر، وهو "ويليام جيمس"، من أن مخ الطفل الوليد والطفل الدارج «يزدهر بأزيز الفوضى» المحددة للأحداث النمائية. ولكنه بالمعنى المجازى، فإن الفوضى ليست، نتيجة محددة للأحداث النمائية. ولكنه بالمعنى المجازى، فإن عقل الوليد بالتأكيد يطن، ويأزر، ويزدهر.

يعتبر الحبو مثلا جيدا على ما يسمى بـ «مصيدة القدم المعرفية» bootstrapping في ذلك العقل المنشغل. مصيدة القدم تعتبر مصطلحا آخر يعبر عن الطريقة التي يقود بها نمو المنخ إلى خبرات جـديدة، وهذه الخبرات الجديدة تحتوى على المزيد من نمو المخ. إن فعل الحبو، الذي عادة ما يبدأ ما بين المشهر الثامن والتاسع من العمر، يمكن هو نفسه أن يعزز أنواعا أخرى من النضج في المخ. ولنأخذ على سبيل المثال، فإن «اليساندرا»، وهي طفلة رضيعة سوية تبلغ من العمر ثمانية أشهر تلعب بمرح، لديها التنبه واليقظة، وهي مستعدة للمس وتذوق أي شيء يقع تحت بصرها أو في متناول يدها، ومع بدئها في الحبو الآن، ولمدة

عشر دقائق، يمكنها أن تستكشف مقبض الباب، وحلية النافذة، وذيل الكلب، ولعبة بلاستيكية ذات ألوان زاهية.

وباختبار أطفال من سن «اليساندرا»، كل منهم يبلغ من العمر ثمانية أشهر ونصف، مع إعطاء أسبوع أكثر أو أقل، أوضح اثنان من علماء النفس من جامعة إلينوى، وهما «روسيان كيرمويان» وجوزيف كامبوس»، أن سلوك الحبو، يفجر قدرا متزايدا من النمو في المخ.

وقد قسم هذان الباحثان أكثر من مائتى طفل رضيع إلى ثلاث مجموعات: الذين لم يبدأوا فى الحبو بعد، والذين بدأوا بالفعل، والذين لم يستطيعوا الحبو بعد، ولكن يمكنهم أن ينطلقوا فى المكان «بمشاية الأطفال» وقد وجدوا أن الأطفال المتحركين يمكنهم بسهولة تحديد أماكن المفاتيح، وساعات لعبة، وأشياء أخرى خبأها الباحثون تحت مفرش. وفيما يختص بالأطفال، فإن هذه القدرة تعادل الذكاء المكانى فكلما كان الطفل البالغ من العمر ثمانية أشهر متحركا، كان احتمال عثوره على الأشياء المخبأة أكبر. وقد كان وضع الرضع غير المتحركين من ناحية أخرى، مختلفا، فقد أخفقوا فى إيجاد المفتاح أو التطلع لما هو موجود تحت المفرش.

اكتشف «جوزيف كامبوس» في دراسة سابقة، مع «بينيت بيرتسينتهال» أن الأطفال الرضع الذين يحبون كانوا حذرين من الارتفاعات، بينما الرضع من نفس العمر الذين لم يبدأوا بعد في اكتشاف العالم ثلاثي الأبعاد أثناء حبوهم، لم ينم لديهم خوف مماثل من الارتفاعات.

ويعتبر كل من العثور على الدمى المخبأة والخوف من الارتفاعات من المهارات المكانية، بالإضافة لكونهما مثالا لدرجة أعلى من الانتباه، كما أن علماء الأعصاب يعرفون المزيد عن نمو الطفل الرضيع لهذه المهارات والمناطق من المخ المسئولة عنها، أكثر من معرفتهم عن أى جانب آخر من النمو المعرفي المبكر. هم يعرفون الكثير من التفاصيل، والفضل في ذلك إلى «آديل دياموند»، الذي يعمل في معهد ماساشوسيتس للتكنولوچيا MIT. مع عدد من الزملاء، درس «دياموند» في معهد ماساشوسيتس للتكنولوچيا الكتاب) التفكير المكاني لدى المنات من الأطفال الرضع، ارتكزت إحدى الوسائل التي استخدمها «دياموند»، على اختبار المعاد بياجيه، من سنة ١٩٣٠ والذي أطلق عليه «أ وليس ب» (A not B).

خلال مسار نمو الطفل الرضيع، تتكون الروابط ما بين القشرة ما قبل الجبهية ومنطقة المخ الوسطى المختصة بالرؤية والتي يطلق عليها عليها الروابط، أن تثبط ويمكن للإشارات العصبية التي يتم تلقيها عبر هذه الوصلات أو الروابط، أن تثبط المالفان المعلومات البصرية بصورة موقتة. وتضيف «آديل ديا موند» أنه بالنسبة للرضع فإن رؤية الدمية من خلال هذا الصندوق الشفاف وهو مثير شديد التأثير على الأطفال، يجعلهم يرغبون في الوصول إليه مباشرة دون مواجهة عقبات قد تضطرهم للالتفاف حوله. ولكن إذا ما أمكن تشبيط الـ superior colliculus قليلا، عندئذ يمكن الانتباه أكثر للمعلومات اللمسية الواردة من اليد، ومن ثم يكون لدينا فرصة أفضل لعمل تكامل ما بين المعلومات، بدلا من أن نصبح مشدودين بالكامل لرؤية الدمية. إن «القدرة على التشبيط» وكذلك القدرة على استبقاء المعلومات في أذهاننا تظهر لدى الطفل الوليد في الفترة ما بين وصوله لسن ستة أشهر ونصف إلى أحد عشر شهرا من العمر.

ولقد أثبتت كل من: "مارثا آن بيل" و "ناثان فوكس" وهما باحثان من جامعة ساوث كارولينا وجامعة ماريلاند، من خلال تسجيلات رسام المخ. EEG . أمام الجبهية للوليد البشرى تصبح أكثر brain recordings أن القشرة ما قبل (أمام) الجبهية للوليد البشرى تصبح أكثر نشاطا بكثير بين الشهر السابع والثانى عشر من العمر. وفي اختباراتهم، فإن هذه المنطقة تضيء خاصة أثناء اختبار أوليس ب والخاص بإخفاء الدمية.

حين يكون على الوليد أن يحتفظ بصورة الدمية المخبأة في عفلة لفترة تستمر من خمس إلى عشر ثوان، إن النضج المبكر للقشرة قبل (أمام) الجبهية هي واحدة من العلامات المميزة للذكاء الإنساني، وحتى بالنسبة للحيوان الذي يملك ذكاء كالشمبانزي، فإنه لا يصل أبدا لمستوى الطفل الصغير جدا.

يوما ما سوف يتمكن علماء الأعصاب من مضاهاة الكثير من السلوكيات الناشئة لدى الطفل الوليد، مع النمو في مناطق محددة من المخ. وبعبارات عامة، فإن الباحثين يمكنهم أن يربطوا بين الأشياء مثل قدرة الطفل ذى الأربعة أشهر على التركيز والرؤية من مسافة، وتفجر النمو في الوصلات العصبية synaptic التركيز والرؤية من من القشرة المخية visual Cortex، يمكنهم كذلك أن يربطوا ما بين نمو التآور ما بين العين وحركات اليد، مثل التقاط شخشيخة

وتوجيهها نحو الفم، ونمو الروابط ما بين الجزء البصرى من القشـرة المخية ونظيره في الجزء الحركي من القشرة.

وعلى أية حال، فإن قياس الروابط المحددة بين فئة معينة من الخلايا الناضجة في القشرة ما قبل الجبهية prefrontal، والنجاح في اختبار السدمية المخبأة هو من نوع التسرابطات ذات التنظيم الأعلى higher order of association؛ كل ذلك يجعلنا نتوقع أساليب جديدة في دراسة مخ الطفل.

في نفس الوقت، قام أحد الباحثين المجددين من جامعة جنوب فلوريدا بابتكار خريطة طريق road map تحدد أين يمكن للباحثين الآخرين أن يبحثوا في مخ الطفل وفي أي الأعمار. بناء على اختبارات الرسام الكهربائي 'EEG' والتي أجريت على أكثر من خمسمائة طفل، ابتكر " روبرت تاتشر " نموذجا يوضح كيف يمكن اللمسوجة المتحركة؛ traveling wave الناتجة عن هرمسون تحفيه النمو، أن تتدفق خلال المخ في مسوجات دائرية بطيئة تشمل أولا النصف الكروي الأيسر ثم مركز المخ، ثم النصف الكروى الأيمن. كل دفقة تستغرق حوالي خمس سنوات، وهو يفتـرض أنه بعد ذلك تبـدأ موجة جـديدة، في الترتيب الذي يبـدأ بالنصف الكروى الأيسـر ثم وسط المخ ثـم النصف الأيمن. وإذا مـا كـان نموذج اتاتشـر، صحيحاً، فإن النصف الكروى الأيسر يتم استشارته من عمر ثمانية عشر شهرا إلى سن سنتين ونصف (وهو بذلك يتصادف نموه مع تفجر اللغة الذي يحدث في نفس العمر): كلا النصفين ينموان في سن ثلاث سنوات، ومن سن الرابعة إلى الخامسة، وهي السفترة التي يتزايد فيها الخيال، ويكون النصف الكروي الأيمن في أعلى استثارة له. وهناك دفعة أخرى مدتها خمس سنوات تأتى من اليسار إلى اليمين بين سن الخـامسة والعاشرة، وأخــرى من سن العاشرة إلى الخامســة عشر، وهكذا على مدار فترة الطفولة.

وهو يقترح أن كل موجة يمكنها أن تستثير تكوين الوصلات العصبية synapses وأى من هذه الوصلات لا توجد حاجة إليها ولا تستخدم، فإنها فى الواقع تتلاشى، ويرى «تأتشر» هذه الدائرة التى وصفها باعتبارها «القاطرة» التى تقود تفجر النمو فى الأعمار المختلفة التى أوضحها «كيرت فيشر».

أن هذه الموجات المتحركة أو المسافرة، قمد تأخذ صورة مختلفة أثناء نمو الذكور والإناث، فقد قسمت زميلة فروبرت تاتشر، وهي فارييت هانلون، من فيسرجينيا بوليتكنيك، وجماعة الولاية في فماريفيلد، قسمت البيانات التي جمعتها «تاتشر» إلى ذكور وإناث وأعادت تحليلها، لمعرفة الاختلافات بين الجنسين خلال النمو. واستنادا إلى هذا العمل، أفادت «هانلون» أن مخ الذكور يبدأ في النمو أسرع مقارنة بمخ الإناث في عمر سنتين. وتعتقد «هانلون» أن هذا التنوع والاختلاف في نمو المخ حوالي سن السادسة والعماشرة (والذي أكده باحشون أخرون)، يحقودنا إلى فصل معمدل النمو بالنسبة لأجزاء معينة من مخ الأولاد والبنات، فهي تعتقد بأن اللغة، والذاكرة، واتخاذ القرار تسود مبكرا لدى البنات، بينما يزدهر التفكير المكاني، والبصري vision، وتحقيق الهدف في سن مبكرة لدى بينما يزدهر التفكير المكاني، والبصري التبادل في البروفيل بين الجنسين حوالي سن الثامنة بما يحقق التوازن حيث يصبح النمو الأسرع في مناطق المخ التي تتعلق باللغة والذاكرة واتخاذ القرار لدى البنين، والمناطق المتعلقة بالمكان، والرؤية وتحديد الهدف لدى البنات.

وإذا ما كان هذا التفجير والحركة الدائرية قد ثبتت لدينا بشكل يقيني، فإنه قد يكون لدينا أسلوب جديد لفهم القفزات الرئيسية في التفكير، والتعليم، والشخصية، في الطفولة والمراهقة والرشد، وحتى تثبت هذه المعرفة لدينا فإنه يمكننا ملاحظة تجديد مفرح في نظرية بياجية الكلية والمنظمة، التي ترى بوجود مراحل تطور منتظم ودورات cycles في نمو المخ: فالأطفال الرضع يبدو أنهم يولدون بقدرات معينة ومعارف معينة، والتي طبقا لهذه المخططات لا يجب أن تكون لديهم.

ماالذى يعرفه الوليد؟

هل يأتى الوليد إلى العالم بحالة عقلية نظيفة، يتم ملؤها فقط من خلال السمع، والرؤية، واللمس، والتذوق، ومعالجة الأشياء من حوله؟ هل يقوم الطغل بعد ذلك بالبناء على هذه الخبرات لتوليد القدرة على التعامل مع الصور، والكلمات، والتفكير ـ بصورة حسية أولا، ثم فيما بعد بصورة مجردة؟ يعتقد هجان بياجيه، بأن هذا هو الحال، ومعظم علماء النفس المعرفيين لا زالوا يوافقونه.

ولكن هناك أمرا خادصا فى ذلك. فحينما يختبر الأطفال الرضع بطريقة معينة، يبدو أنهم يظهرون بعض المعارف المعقدة عن الأساليب التى تسعمل وتتفاعل بها الأشياء، والأشخاص، والأماكن بشكل يدحض التسلسل المرتب للتعلم الذى ذكره «بياجيه».

فقد اكتشفت عالمة النفس «اليزابيث سبيلك» من جامعة كورنيل من «بنيويورك» كيل أشكال البناء على «المعرفة الأولية» الخاص بالرضع بسيطا للغاية. فقد أربعة وخمسة أشهر. وقد كان معمل «سبيلك» الخاص بالرضع بسيطا للغاية. فقد كان كل معمل يحتوى على منضدة يمكن للطفل أن ترتب جلسته بحيث يواجه مسرحا صغيرا. خلف ستارة المسرح، وخلف جلسة الطفل توجد كاميرا فيديو مخبأة وموصلة بكمبيوتر. وقد صممت «سبيلك» وزملاؤها هذه التكنولوجيا غير المكلفة للتعرف على المبادئ البسيطة للسلوك الإنساني: الطفل الهادئ والمنتبه سوف يحدق لمدة أطول في مشهد جديد وغير متوقع، مقارنة بمشاهدته مشهدا آخر عاديا ومتوقعاً. ولنأخذ مثالا على ذلك «سينثيا» البالغة من العمر أربعة أشهر، تبلس في مقعد الأطفال الرضع في معمل «سبيلك» وأمها بجوارها، وكلتاهما تنظر إلى المسرح الصغير، وقد جهزت «سبيلك» وتلامذتها موقفا لاختبار معرفة الرضيع «باستمرارية الأشياء» وأمه وذلك الاعتقاد بأن شيئا ما الرضيع «باستمرارية الأشياء» أو يمر من خلال جسم آخر؛ ولهذا أظهر الفريق أمام الرضيعة كرة تسقط علي منضدة معظمها مختف وراء شاشة صغيرة. ومن ثم يؤمون الثناشة ليظهر أين استقرت الكرة على المنضدة.

وفى نفس الوقت هناك من يعاون خلف المسرح بتصوير وجه اسينثيا، واتجاه وزمن تحديقها فى الكرة. وقد عرضوا مرارا وتكرارا على سينثيا، الكرة الساقطة والتي تستقسر على المنضدة خلف الشاشة، حتى أظهرت الطفلة الملل من هذا المشهد. والآن بدأوا فى تغيير توجههم. فقد عرضوا عليها الكرة الساقطة ثانية، ولكن فى هذه المرة، عندما ترتفع الشاشة، ترى الكرة وقد استقرت أسفل المنضدة. وهذا الأمر بالطبع مستحيل إذا ما كان للأشياء «استمرارية»، بمعنى أنها لا تتحرك من خلال سطح المنضدة الصلب. ولكن هل طفلة الأربعة أشهر يمكنها معرفة ذلك؟ حيث إنه اسينثيا، طفلة طبيعية ، وذات صحة جيدة فإنها حدقت لمدة أطول

فى هذا الموقف الجديد وغير المتوقع مقارنة بالمشهد السابق الذى استقرت فيه الكرة على المنضدة كما همو «متوقع» هذا التحديق من جانب الطفلة، أظهر للباحثين أن الطفل يفهم «استمرارية الأشياء» بأسلوب بدائى وغير لفظى.

لقد قامت «سبيك» وزملاؤها بالمثات من الاختبارات عائلة للاختبار السابق يحدق فيها أطفال رضع لم يبدأوا بالحديث بعد، يحدقوا لفترة أطول في ظروف جديدة، غير محتملة، أو مستحيلة مقارنة بظروف أخرى عادية. ولدهشة الكثير من الناس، فإن الكثير من علماء النفس قد استنتجوا أن الرضع قد ولدوا ولديهم معرفة داخلية أو «مبدئية» حول الأشياء المادية. وتكتب «سبيك»، بأن هذا يتضمن الاعتقاد بأن الأشياء تتحرك منفصلة عن بعضها البعض؛ وأنها تحافظ على حجمها وشكلها أثناء تحركها؛ وأن جسما ما يمكن أن يؤثر في حركة جسم آخر فقط إذا ما تلامسا. ألا يبدو ذلك شديد التعقيد بالنسبة للرضيع؟ ولكن «سبيك» تذكر بأنه لبس كذلك، كما أنها أيضا تعقبل الدلائل التي تشير إلى إمكانية قيام الرضيع بعض العمليات العددية البسيطة.

أما عالمة النفس "كارين وين" في معمل مشابه لعمل "سبيلك" في جامعة "آريزونا" فقد اكتشفت أن الأطفال من عمر خمسة أشهر لديهم شكل من أشكال التفكير العبدى. ولنأخذ مثالا على ذلك حين يجلس 'جيروم' الصغير في مقعد الرضع في مواجهة المسرح، تأتى وتضع دمية ميكى ماوس على الأرض ثم ترتفع الشاشة لأعلى لكى يواجه نظر الطفل المسرح الصغير، ثم تأتى يد أخرى بميكى ماوس آخر وتصل إلى المسرح من اليسار، وتنسحب خاوية. إذا سحبت المشاشة الآن، وأمكن للرضيع رؤية دميتين لميكى ماوس تجلسان متجاورتين على المسرح(۱+۱= ۲)، فإنه سوف يحدق فيهما للحظات قليلة. ولكن إذا ما تم سحب الشاشة وهناك فقط ميكى ماوس واحد (۱ + ۱ = ۱) وهى نتيجة مستحيلة بالنظر للبدين المنفصلتين اللتين أوصلتا الدمى بمركز المسرح _ فإن "جيروم" سوف يحدق للبدين المنفصلتين اللتين أوصلتا الدمى بمركز المسرح _ فإن "جيروم" سوف يحدق للبدين المنفصلتين اللتين أوصلتا الدمى بمركز المسرح _ فإن "جيروم" سوف يحدق

وقد وجدت (وين) أن الرضيع سوف يحدق أيضًا لمدة أطول بعد رؤيته لمشكلة (طرح) ينتج عنها الجواب الخطأ. حيث تضع يد دمي الميكي ماوس على المسرح واحدا تلو الآخر، ثم ترتفع الشاشة لأعلى ثم تأخذ يد، إحدى الدمى من على يمين المسرح. والآن حين تسحب الشاشة، ويرى الرضيع دميتى الميكى ماوس لا زالتا موجودتين، فإنه يعرف بطريقة حسية أن العدد غير صحيح (Y - 1 = 1) وسوف يحدق لفترة أطول مقارنة بما كان يفعله فى حالة وجود ميكى ماوس واحد (Y - 1 = 1).

لم تفاجأ «كارين وين» حين وجدت أدلة على وجود هذا التفكير العددى الداخلى لدى الوليد البشرى، وذلك لأن القردة وحتى الحمام يمكنهم أداء نفس هذه العمليات العددية البسيطة، وأن يحدقوا لمدة أطول حينما يواجهوا بجواب «غير متوقع». وقد وجدت الزميلة «اليزابيث سبيلك» أن مامن شىء مستحيل بخصوص المعرفة الداخلية لدى البشر والحيوان، ولكنها تفيد بأن الفكرة الكلية بوجود المعرفة المبدئية تعتبر «مثيرة للجدل»، وتشرح ذلك بقولها: «أنها هى نفسها ما كانت سائدة منذ ثلاثمائة عام مضت: أنه لا توجد معرفة داخلية» وحيث إن ما من اختبار لسبيلك وفريقها قد أجرى على حديثى الولادة (الذين يكونون عادة من بحيث يصعب اشتراكهم أو أداؤهم للاختبار) فإن الانتقادات قد وصفت التأثيرات بأنها «تعلم سريع جدا فى الشهور الأربعة الأولى وما حولها».

مرة ثانية، ولأن دراسة نشأة القدرات من المخ النامى، هى فى حد ذاتها حديثة جدا، فإن السؤال حول ما الذى يعرف الرضيع تحديدا ليس من المحتمل الإجابة عليه فى أى وقت قريب. ولكن «كارين وين» كانت فلسفية فى هذه النقطة. فقد شعرت أنه حتى فى مثل هذا الوقت المبكر من البحث، فإن البحوث التى تقترح وجود تفكير داخلى مادى، وهندسى، وعددى، وسيكولوجى، يمكنها أن تمنح الوالدين، «نظرة سريعة ومثيرة للاهتمام» لعقل الوليد. وهى تعطيهم إحساسا عاما بمعرفة أن ثمة الكثير مما يجرى داخل عقول أطفالهم الصغار، أكثر مما يظهر على السطح، وأن هذا يمكن أن يكون مثيرا، مادمنا لم نتماد فى ذلك قائلين: «آه، طفلى الصغير يمكنه أن يجمع ويطرح، من الواجب على إحضار العاب البطاقات له». إن الوقت لهذا العسمل يمكن أن يأتى فى وقت تال من الطفولة. ولكن هناك أساليب أفضل بكثير لإثراء وتدعيم نمو الأطفال الرضع، والدارجين، مرتكزة على الكيفية التى ينمو بها المخ، وينضج بها العقل.

المزاج والمخ، المزيد من" المعرفة الفطرية "؟

"ويلى" الرضيع الخجول الذى تحدثنا عنه فى بداية هذا الفصل، يبدو أنه ولد عزاج حساس، وميل لتبين الاشخاص والمواقف الجديدة أولا. وقد كان أحيانا يعامل ويرى بصورة سلبية من جانب الوالدين والمعلمين والأقران الصغار. تذكر «مارى روثبارت» أن الكثير من علماء النفس الذين درسوا المزاج، لعقود مضت، فى جامعة (أوريجبون) فى يوجين، يعتبرون (الانطوائي) على أنه أخفق فى أن يصبح انبساطيا an introvert to be a failed extrovert بسيل المثال وهو عالم نفسى من جامعة «هارفاد» "يرى الطفل الخجول باعتباره طفلا مشكلا» وتضيف (روثبارت»: «هو يرى الأفراد بأنهم إما لديهم كف أو ليس لديهم كف «ويلى»، بحاجة للتحول إلى طفل أكثر انبساطا وودا. وتتفق للصمت مثل (ويلى»، بحاجة للتحول إلى طفل أكثر انبساطا وودا. وتتفق (روثبارت» مع «كيجان» أن المزاج الأصيل للفرد يتحدد بدرجة كبيرة من الجينات، وأن التغييرات التالية يمكن أن تكون ممكنة وكذلك مرغوبة بالنسبة لبعض الأطفال، وعلى أية حال فإنها ترى المزاج، باعتباره أمرا متعدد الأبعاد، وتعتقد بأن الطفل وجب أن يتلقى التقبل غير المشروط بالإضافة إلى أنواع معينة من الخبرات.

عند عمر أربعة أشهر، يصبح بعض الأطفال منزعجين حين تعرض عليهم لعبة جديدة أو أى مثير بصرى آخر، وتضيف «روثبارت» أن البحوث تشير بأنه بوصولهم لعمر من أحد عشر شهرا إلى أربعة عشر شهرا، فإن نفس هؤلاء الأطفال يظهرون الخوف من المواقف الجديدة. أطفال آخرين عمرهم أربعة أشهر قد يستجيبون لنفس اللعبة بالنشاط والابتسام، وهدؤلاء الأطفال أنفسهم هم من ترى «روثبارت» أنهم سوف يظهرون نمطا انبساطيا وسلوكا اقترابيا إيجابيا حين يصلون لعمر ثمانية أو عشرة أشهر. وبدلا من تقسيم أولئك الأطفال إلى «إيجابيين وليس لديهم كف» و«سلبيين ولديهم كف»، فإن «روثبارت» تعتقد أن البعدين منفصلين. فتدكر: «من الممكن أن يكون لدينا طفل يحمل كلتا الصفتين الإيجابية المرتفعة والكف المرتفع، وهذا يمكن أن يكون توليفة رائعة من الصفات، لأننا يمكن أن نستخدم الجانب الحساس والكف، لرؤية متى نخطئ أو نكون بحاجة للتوقف والانسحاب للوراء. وتؤكد «روثبارت» على أنها نصيرة الخجولين «فتذكر» بأننا

يمكن أن نرغب حتى فى تقوية الخجل والكف لدى بعض الأشخاص من زاوية أن هذه الصفات تسيطر على العدوان، بينما الجانب الإيجابى الاستكشافى هو الشىء الذى نرغب فى تقويت لدى الأطفال الخجولين. إن والدى (ويلى) يستجيبان له بالحب، والتقبل، والتشجيع الرقيق لاستكشاف أشياء جديدة.

إننا نؤمن بأن هذا الاتجاه يمكن أن يقود حب الاستطلاع الطبيعى للطفل، ويسمح لقشرته قبل الجبهية بنمو ممرات يمكنها أن تقلل من صمته الطببيعى. وبأسلوب مماثل بتأثير العمر والخبرة، فإن الممرات قبل الأمامية يمكنها أن تكف ميل الطفل للوصول مباشرة في اتجاه دمية في علبة بلاستيكية شفافة.

إن العديد من الباحثين، في الواقع، قد قاموا بقياس الاختلافات في الفص الجبهي للمواليد، استنادا إلى المزاج، والاستجابات الوجدانية، أو العاطفية، وحتى المزاج الخاص بأم الطفل أو السطفلة، وقد أخذ «ريتـشارد دافيـدسون» من جامـعة ويسكونسين في ماديسون، أطفالا من عمر عشرة أشهر وقام بملاحظة ميلهم للبكاء حينما يطلب من أمهاتهم أن يتركبوا المعمل لفترة وجبيزة. حوالسي نصف عدد الأطفيال كانوا يبكون، بينما أظهر البياقون بعض الضيق، وأحييانا ما كيانوا لا يظهرون أي ضيق. بعد ذلك قام «دافسيدسون» وزميل له بقياس موجات مخ الأطفال بواسطة المنح الكهرباتي EEG، وقد وجد أن الأطفال الباكون كان لديهم نشاط أكبر في النصف الأيمين من الفص الجبهي الامامي Frontal lobe وأن غير الباكين كان لديهم نشاط أكبر في النصف الأيسر، تلى ذلك دراسة حوالي (٤٠٠) أربعمائة طفل من عمر ثلاثين شهرا، في مواقف معملية مختلفة: في هذه المواقف كان يمكن للطفل أن يقوم باستكشاف نفق، ويختبر روبوت، وأن يلعب مع أطفال أكبر منه سنا، وأن يقبل دمية من شخص غريب. إحدى مجموعات الأطفال قد ظلت إلى جوار أمهاتها لمدة ٧٨٪ من وقت بقائهم في المعمل، واخذوا وقتا أطول قبل أن يقتسربوا من الأدوات الجديدة. مجموعة أخسرى بقيت بجوار الأم لمدة ١٪ فقط من الوقت، وقد كانوا يقومون باستكشافاتهم دونما تردد. المجموعة الثالثة كانت وسطا بين الاستكشاف والالتصاق بالأم. ومن جديد أظهر القياس بواسطة الـ EEG أن هناك نشاطا أكبر في الفص الأمامي الأيمن لدى الأطفال الملتبصقين بالأم، أما الأطفال المستكشفون فكان لديهم نشاط أكبر في الفص الأيسر الأمامي. وقد رأى «دافيدسون» كذلك المزيد من النشاط في الفيص الجبهي أو الأيمن حينما يكون الطفل أو البالغ في حالة ضيق، أو حزن، أو اشمئزاز، أى تلك المشاعر التي صنفها باعتبارها «انسحابية» withdrawal. كما رأى المزيد من النشاط في الفص الجبهي الأيسر حينما يمر الأشخاص بمشاعر من «الاقتراب» ـ. كالشعور بالبهجة، والاهتمام أو التشويق، وحتى الغضب(حيث إن هذا الأخيسر يتطلب مشاعر تتطلب الاشتراك النشط). أحد زملاء «دافيدسون»، وهي «جيرالدين دواسوان» من جامعة واشنطون، قد وجدت، بالإضافة إلى ذلك، أن شكل النشاط في الفص الجبهي لدى الطفل الصغيسر، يستجيب لمزاج الأم ونوع الوالدية الممنوحة أقل، مقارنة بالأم غير المكتئبة، سوف يؤثر على موجات مخ الطفل الرضيع: فمن المرجح أن الطفل سيظهر نشاطا أكبر في الفص الجبهي الأيمن مرتبطا بالكف: المرجح أن الطفل سيظهر نشاطا أكبر في الفص الجبهي الأيمن مرتبطا بالكف: حتى أثناء قيام الاثنين باللعب سويا لعبة الاختباء peek-a-boo، مقارنة بالطفل الذي يحظى بأم أكثر سعادة.

كل هذه الاستكشافات حول مزاج الطفل الرضيع تعاوننا أكثر على فهم كيف ينمو مخ الطفل، وكيف يمكننا أن نقوى هذا النمو وزيادة القدرات؛ ذلك لأن «الأجزاء من المخ التى تنتج العواطف تنمو وتنضج مبكرا نسبيا لدى الطفل وهى حساسة جدا للتغذية المرتدة من الوالدين واسلوب تعاملهم مع الطفل». وبالنسبة للرضع والدارجين، فإن المناخ المؤدى إلى نمو العواطف الصحية، من المرجح أن يشكل الأساس الأكثر أهمية، الذى يمكن أن يوفره الوالدين.

إن التغذية العاطفية الملائمة في هذه المرحلة هي شكل من أشكال الإثراء العقلى الذي لا يقدر بثمن والذي يستمر أثره على مدار حياة الفرد، بينما المعاملة غير الملائمة أو غير المتسقة، والإهمال، أو الإساءة والانتهاك كلها تعتبر اشكالا مؤدية للافتقار العقلي، الذي يدوم أيضا على مدار الحياة. فالوالدية تعتبر تحديا، بغض النظر عن مدى سعادة وابتهاج وسهولة الطفل من حيث منزاجه الداخلي. ولكن الكثير من الأطفال يشكلون تحديا، على اعتبار إظهارهم للخجل، والعدوان، وبطء النمو، والإعاقات، أو أي ظروف أخرى مماثلة. وترجح «سوزان فايل» من جامعة بورتوريكو أن حوالي فايل» من جامعة بورتوريكو أن حوالي

٢٠ ٪ من كل الأطفال لهم مشكلات نمائية خاصة، بحيث تتطلب صبـرا وانتباها
 وفهما إضافيا.

إن والدين كه «هاريبت» و «توم»، اللذين أحاطا طفلهما الخهجول، «ويلى»، بالحب المستمر، والقبل، والاحترام، والتشجيع، قد قاما بالإثراء الإيجابى لنموه العاطفى والجسمانى بأساليب اكتشفناها بالفعل على مدار هذا الفصل. وهذه الاستراتيجية الإثراثية من المحتمل أنها الأفضل، ويبدو أنها تشكل اتجاها بسيطا، ولكن يمكن أن يكون صعبا لدى بعض الآباء في تحقيقه، ولسوء الحيظ غير شائع بشكل كبير.

لقد رأينا أن نضج الفص الجبهى أثناء النصف الثانى من العام الأول من حياة الطفل، يسمح للطفل ببدء التحكم فى سلوكه. هذا النمو يعاون الطفل على كف استجابات أوتوماتيكية معينة، مثل الوصول لدمية مخبأة، أو التغلب على الخوف الأولى عند التحقق من روبوت ذى مظهر غريب. ونكن المنطقة الأمامية هى فقط تمثل لاعبا واحدا فى الفريق الذى يشكل بناء المخ، والذى يعاوننا على الهيمنة على مشاعرنا. فالباحثون يعرفون أن الاستجابات العاطفية الطبيعية أو السوية تتضمن:

- (١) دوائر في القشرة الأمامية، والتي تمثل مقر أو مركز المخ للتخطيط والتنظيم .
- (٢) دوائر إضافية في اللوزة Amygdala اليبوثالاموس والثالاموس (المهاد والمهاد التحتى) _ وكل أجهزاء النظام الليمبي Limbic System التي تحكم المشاعر والذاكرة. .
- (٣) أجزاء أخسرى في التكوينات الشبكية في جذع المنح، والتي تتحكم في مدى تنبه الفرد.

ويعلم الدارسون للمخ الكثير حول أدوار هذه المناطق من المخ، ويعلمون بقدر كبير أيضا، عن هذه البناءات العاطفية والدوائر الستى تنتشر بنمو الطفل. يعلمون أن النظام الشبكى (مجموعة من المرات العصبية في جذع المخ) تعتبر ناضجة بدرجة كبيرة عند الميلاد، وحيث إن جذع المخ لدى الوليد لديه القدرة على العسمل بالفعل لكى ينظم ضربات قلب الوليد ومعدلها، وكذلك ضغط الدم، ودرجة حرارة الجسم، كما ينظم هدوء الطفل واستثارته.

اللوزة والبناءات الليمبية limbic structures تنمو بعد ذلك، وهذه تتحكم في النوم، والشهية والانتباه، والسلوك الجنسي، ورد الفعل العاطفي (بما في ذلك العدوان، والاندفاعية)، بالإضافة إلى القدرة على تكوين علاقات الاتصال بالأشخاص الآخرين، والمشاعر من نوع البهجة، والغضب، والحب، كما تعاون على تنظيم ردود فعل الشخص الخاصة.

القشرة المخية، متضمنة القشرة قبل الجبهية prefrontal cortex يحدث لها بعض النضج في العام الأول من السعمر، ولكنها تستمر في النمو لسنوات عدة. هذا النمو الأطول يسمح للتفكير المجرد، واللغة، والتفكير العقلاني reasoning، هذا النمو الأطول يسمح للتفكير المجرد، واللغة، والتفكير العقلاني المخ العاطفية واتخاذ القرار، والتحكم الذاتي أن يزدهر، وكل ذلك يرتبط ببناءات المخ العاطفية الأخرى، ويتأثر بها. وحتى بالنسبة للطفل الذي يمتلك قشرة مخية طبيعية، فإنه إذا ما كانت اللوزة تالفة أو غائبة، فإن الطفل سوف لا يشعر بالخوف، ولا الإحباط، أو البهجة، وسيكون غير قادر على الاختيارات المناسبة، أو أن يحدد الخطر ويتجنبه، أو أن يكون صداقات، ويشعر بحب أفراد عائلته. لهذا السبب فإن الكاتب «دانيال جولمان» في كتابه «الذكاء الوجداني» يشير إلى اللوزة بوصدها الكاتب «دانيال جولمان» في كتابه «الذكاء الوجداني» يشير إلى اللوزة بوصدها القاعدة لكل العواطف). إن النمو "أوجداني له خصائص هامة ومشيرة للفضول حيث إننا كأطفال رضع، وقبل فترة طويلة من تمكننا من وصف مشاعرن باستخدام الكلمات، وكذلك خبراتنا مع الوالدين، والأقران، والقائمين على باستخدام الكلمات، وكذلك خبراتنا مع الوالدين، والأقران، والقائمين على إرساء خريطة عقلية سوف توجه حياتنا العاطفية، وبدورها، سوف نؤثر على كل عمليات التفكير الخاصة بنا.

إن طفلا كـ "ويلى" يتم حمله وإراحته كلما بكى فى العام الأول من عمره وكلما أظهر الحاجة لذلك، من المرجح أنه سوف ينمى لوزة وأجزاء آخرى من المخ العاطفى، أكثر قدرة على تهدئته. وكنتيجة لذلك، فسوف يميل إلى أن يصبح طفلا له مطالب أقل مقارنة بطفل آخر لم يتم إشباع حاجاته الاساسية للحب والأمن فى سن مبكرة. وقد كتبت "إيمى ليو" للأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال: "بمعاونة الطفل على إرساء الإحساس بالأمان الآن، فإنكم ترسون الأساس للثقة بالنفس وبالآخرين التى سوف تسمح له بالتدريج أن ينفصل عنكم، وأن يصبح شخصا قويا ومستقلا". وعلى الجانب الآخر، يمكننا أن نتأمل فى طفل تحت تربيته

دون توفر حب واتصال، وانتباه كاف، والحصول على القليل من التشجيع للاستكشاف والتعلم، ويتم عقابه بصورة متكررة أو بصورة حادة. إن الكثير من الخبراء بنمو الطفل، بمن فيهم فريتشارد دافيدسون، من جامعة ويسكونسين في ماديسون، مقتنعين بأن مثل هذا الطفل سوف يعاني من عمليات غير طبيعية تتعلق بنمو الوصلات العصبية ومن النضوب pruning، مخلفا إياه دون دوائر طبيعية في مناطق المخ المسئولية عن العواطف، ودون أن يتوفر له عدد من الاستجابات العاطفية الطبيعية أو القدرة على التحكم فيها.

وقد وجد باحشو المنح «كارل بريرام» من جامعة قيرجينيا رادفورد، و«ديبورا روزمان» من مـؤسسة هارت ماث من كاليفورنيا، أدلة إضافية عن الكيفية التي يمكن أن يؤثر بها السلوك الوالدى على نمو منح الطفل. فقد سجلا تأثيرات كل من الحب، والرعاية، وغيرها من العواطف الإيجابية في خلق أنماط كهربية متماسكة في إيقاع ضربات قلب الطفل. كما قاسا كذلك تأثيرات الضغوط، والغضب، والعواطف السلبية في خلق أنماط كهربية غير متماسكة وخشنة. حيث يقولان إن إيقاع ضربات قلب، تعيد تغذية اللوزة بالمعلومات، وهذه المنطقة إلى جانب وصلاتها بالفص الأمامي والمناطق الأخرى، تسجل المشاعر التي يستشعر الطفل بأنها مالوفة ومريحة ـ سواء ما كانت غير متناغمة ومصحوبة بأهاط خشنة في ضربات القلب، أو متناغمة بنمط متماسك. ومثل العديد من الخبراء فإن «بريرام» و«روزمان» اعتبرا أن السنوات الأولى من الحياة تعتبر حاسمة في هذه «نقش» وشروزمان» اعتبرا أن السنوات الأولى من الحياة تعتبر حاسمة في هذه «نقش» والمواقية المن المعالية المناطفية.

الإساءة، والإهمال، ونمو المخ؛

لنفكر قليلا في "سيسيليا" التي قرأنا عنها في بداية هذا الفصل ـ وهي الطفلة التي عاملها والدها بصورة خشنة وبقسوة لشهور قبل أن تكتشف والدتها ذلك، وتوقف تأثيره، إن بعض الأطفال الذين عوملوا بهذه الطريقة سوف يظهرون بعض المشكلات السلوكية طويلة المدي، متعلقة بالثقة وتقدير الذات لأن معاملة الوالد القاسية قد حدثت في فترة كانت اللوزة أثناءها تصل للنضج. في نفس الوقت، وبسبب عمل الأم (أم سيسيليا) الجاد لتوفير بيئة أكثر استقرارا ودفئا بعد اكتشافها للإساءة، فقد أمكن لـ "سيسيليا" الشفاء بدرجة ملحوظة.

وقد نأخذ مثالا آخر، عائلة «جون واطسون» في أوائل عام ١٩٠٠، إلى جانب «ب. ف. سكينر» و«ألبيرت أليس»، فقد عاون «واطسون» على العثور على حركة السلوك، مع إيمانه بأن الحيوان الطبيعي، والانعكاسات البشرية يمكن أن تتبدل من خلال المثير والاستجابة. وقد طبق «واطسون» نظرياته في الهندسة الاجتماعية على أطفاله الثلاثة، مصرًا على ضمان «الحد الأدنى من التثبيت» الاجتماعية على أطفاله الثلاثة، مصرًا على ضمان «الحد الأدنى من التثبيت» لسهم. وفي كتابها «كسر الصمت» وصفت «مارييت هارتلى» حفيدة واطسون، النتائج السلوكية والعاطفية الفادحة على أمها وأعمامها ـ بما في ذلك الرسوب المدرسي ومحاولات الانتحار ـ من جراء نموهم تحت وطأة هذا النظام القاسي من الحرمان العاطفي. ويمكننا فيقط أن نزعم بأن أطفال «واطسون» قد خبروا نموا المبتورا» للمخ في المناطق المتحكمة في العواطف.

«بروس بيرى»، معالج نفسى للأطفال وعالم أعصاب بيولوجى نمائى -devel وسروس بيرى»، معالج نفسى للأطفال وعالم أعصاب بيولوجى نمائى -opmental neurobiologist وثق عدة حالات عن أثر الإساءة العاطفية الحادة والخطيرة على المخ. وعلى الرغم من أن تطبيقه كان أكثر اتباعا، فإن «بيرى» ربما عرف بصورة أفضل من خلال عمله مع الأطفال الذين نجوا من حريق مجمع «ديفيد كوريش» في «واكو»، بتكساس سنة ١٩٩٣، فمن وراء مكتبه في واحد من الأبراج الحديثة التي تميز المركز الطبى البارز بهيوستون، تحدث «بيرى» حول مستويات من التحكم في عقل الأطفال في مجمع كوريش الذي ترك الأطفال غير قادرين على اتخاذ أبسط القرارات.

إن إطلاق النار، والحريق، وإخلاءهم من المبنى كانت ابمشابة خبرة صادمة اثرت على كل الأطفال الناجين بصورة بالغة "، حسب وصف «بيرى» فقد قال، بأنه كما يحدث في نسبة كبيرة من الأسير المسيئة لأطفالها، كان كوريش «رجلا مسيطرا، ومستبدا، فهو يخبرك من الذي تنضم إليه، ما الذي تؤمن به، ما الذي سوف تأكله، ما الذي تلبسه، وكيف تقص شعرك. إذا ما حدث في كل مرة حاولت فيها اتخاذ قرار بنفسك، أن تعاقب، فإن الأجزاء من المخ التي تسمح لك بتنمية هذه القرارات الاستقلالية لن تنمو. إذا ما سار الأطفال وتناولوا الإفطار،

^{(*]} هذا المجتمع كان يضم أطفالاً يقعون تحت سيطرة وسطوة كوريش، حيث كان يتحكم في كل نواحي حياتهم.

بينما «كوريش» ما زال ناثما، فإنه يصبح ثائرا، أو إذا ما ذهبوا إلى المدرسة أولا، فإنه يغضب. وبالتالي فإنهم أصبحوا يستيقظون ويجلسون وينتظرون.

بعد أن تم تدمير المجمع وبدأ بيرى في علاج عدد من الأطفال في مركز التأهيل، بدأ يعد لهم الفطور وذات يوم سأل طفلة تبلغ من العمر ست سنوات، ما نوع الساندويتشات التي ترغب في تناولها، " فإنها نظرت إليه قائلة، لا أعرف. ثم سالت الطفل الأكبر في المجموعة، ما الذي أريده في ساندويتش؟ ".

هذه الفتاه يسمكن أن تنمو بسهولة لكى تصبح امرأة من النوع الذى الدخل في علاقات مؤذية، على حد قبول البيرى، للأسف على الرغم من أن هذا الشخص قد أساء معاملتها، فإنها تشعر بالضياع دون وجود شخص يخبرها ما الذى تفعله. و سيأتى هذا الشخص، ويضيف ابيرى، موضحا الصلة بين الإساءة العاطفية وبناء المخ قأثلا، إن هذا يأتى من الافتقار للخبرات خلال فترات حساسة من النمو العاطفيى فى السنوات الثلاثة الأولى من الحياة حينما يكون مخك ينظم نفسه، ويسمح لك بالعمل كشخص مستقل.

وقد أخد «بيرى» مجموعة من صور الرئين المغناطسي وأشار إلى الفص الجبهي للطفل الطبيعي، ثم قارن الصورة بالمناطق الجبهية لعدة أطفال يعانون من الإساءة العاطفية العميقة والإهمال الجسماني. قائلا: "لدينا طفل في المستشفى الآن وجد في سلمة حديدية في عمر الثامنة، مغطى بالبراز، وتحت قراءة الرئين المغناطيسي MRI الخاص به بواسطة احد علماء الأعصاب الذي أوضح بأنه يعاني من "ضمور في القشرة». ولكن قشرته الأمامية ليست ضامرة. إنها لا تنمو ولا تنكمش. إنها لم تنم أبدا!. من أصعب الأشياء التي علينا أن نوصلها للناس في ثقافتينا، تعريفهم بأن عدم اللمس، وعدم الاتصال البصري بالأطفال، يقود إلى عدم نمو أشياء داخلهم»، على حد قول «بيري».

الدراسات الحالية على الأطفال في الملاجئ الرومانية بالإضافة لتلك التي أجريت على الأطفال حديثي الولادة والرضع غير مكتملي النضج premature أظهرت أن اللمسات المهدئة للقائمين على رعاية الأطفال، وصوتهم، واتصالهم البصري يسمح للطفل أن يزدهر ويكبر. غياب البدايات المغذية من الناحية العاطفية، من ناحية أخرى، يمكن أن يقود إلى نمو مبتور للمخ، ودرجات ذكاء

أقل، ومكانة أقل، وسلوك غيير سوى ومـزمن مثل التـحديق بلا تركـيز vacant والاهتزار للأمام والخلف.

ومن الأشياء الدالة كمذلك أن صغار قرود الرايزوس التي عوملت بنفس الطريقة _ الحرمان من اللمس والاتصال البصرى، والتغذية العاطفية من جانب الكبار _ قد أظهروا ليس فقط أنواعا مماثلة من السلوك غير السوى، ولكنهم أظهروا كذلك تغيرات في البناء الأساسى للوزة والأجزاء الأخرى من المخ العاطفى.

إحدى المتطوعات من «سياتل» التى عملت فى أحد الملاجئ قد صدمت حين وصلت للملجأ ووجدت الرضع ملفوفين بإحكام بأغطيتهم و بطاطينهم، وراقدين فى مهودهم، وزجاجات اللبن مثبتة فى مواجهة قضبان المهد. «كان لديهم القليل جدا من الاتصال الإنساني»، وتتذكر «إيلين»، أنه بسبب غلق كل النوافذ «لتجنب العدوى فى الأذن»، كان هناك «راثحة نتنة قوية. لم يكن أى من هؤلاء الرضع يبتسم» هذا ما تذكرته بحزن.

إن "إيلين" وغيرها من المتطوعيين، بذلوا في تنظيف الرضع، وإطعامهم، وحملهم، واحدا تلو الآخر، وخلال أربعة أيام، لاحظوا استجابات الأطفال بدرجة من المتعة والبهجة. إن الباحثين يحاولون حاليا اكتشاف لأى مدى يكون الشفاء ممكنا في الملاجئ ولدى الأطفال المحرومين من الحب في سنوات عمرهم الأولى. ومن وجهة نظر "بروس بيرى" تعتبر "سنة من الإهمال، إذا ما كانت السنة الأولى من العمر، فإنها تسلب الطفل للأبد، وتنخفض بقدراته لأدنى مستوى. يمكن أن يكون لديك فترات أقصر وأكثر تبكيرا من الإهمال العميق، أو أن يكون لديك فترات أطول وأقل ثباتا من الانتباه حتى تصل إلى نفس النتيجة: شخص يعانى من عدم الاتصال والفراغ العاطفى.

وهؤلاء الأطفال عادة ما يكونون عدوانيين "حين يتم إهمال طفل أو إساءة معاملته، فإنه يميل لأن يكون لديه قدرات كبت أقل ، استنادا جزئيا، على النمو المعوق في الفص الأمامي". كلما كانت القدرة على كف السلوك المضاد للمجتمع أقل، كان الطفل أكثر اندفاعية، وأكثر عدوانية، وأكثر إظهارا لرد الفعل المباشر . The more reactive the child will be

ويرى «بيرى» أن ذلك يقلل من القدرات الكافة لدى الأطفال «حينما يكون هناك عدوان من المجتمع، وعدوان محلى». في بيئتهم المباشرة ، «فيان قدراتهم

على احتواء أنفسهم تتلاشى». أضف الكحول إلى هذه المعادلة، ويصبح سلوكهم «دون البشر، فأنت تقرأ عن الجراثم التى فيها يشمل الأطفال، ويخرجون فى مجموعة، يجدون شخصا، فيضربونه، ويقطعونه، ويضعونه فى النار، ويطعنونه خمسين مرة». ويضيف «بيرى»، أن هناك المزيد حول ذلك، «يتم تيسيره من خلال التأخر فى العاطفة، والتأخر فى الاتصال. فهم لم يحصلوا أبدا على ما يريدونه حينما كانوا صغارا؛ ولذلك فإن قيمة الإنسان الآخر بالنسبة لهم، هى نفس القيمة التى نشعر بها تجاه سنجاب أو ضفدع. أنه عنف بلا ندم».

يمكن للخبراء فقط ودون النظر فعليا إلى نسيج منح شخص ما، أن يتأملوا في الأساليب التي يؤثر بها الانتهاك والإهمال العاطفي على المنح، ويغير من مسار نموه. ولكن من السهل إيجاد أمثلة مزعجة على العنف بدون ندم في الاخبار. ولنتأمل حالة البسرود هذه من «روبرت أكريمنت»، وهو رجل يبلغ من العمر سبعة وعشرين عاما، متهم بقتل زوجين شقيين (شاذين) في مدفورد، بأريجون في ديسيمبر سنة ١٩٩٥، حين سأله مراسل صحفي، ما الذي يعجبه في قتل الناس، رد عليه «أكريمنت» «أنه ليس شعور الإعجاب، ولكن قد يكون شعورا بالراحة. إنه مشوق. أنه لا يختلف عن إطلاق النار على دجاجتك التي خسرت للتو في عراك الديوك، أو التصويب على العلب الفارغة. أنا حقا لم أهتم بالناس طوال حياتي».

الأخبار بالطبع مليئة بقصص متكررة عن أطفال يتهمون بجراثم عنف: طفلين من عمر عشر سنوات في بريطانيا، استدرجوا طفلا يبلغ من العمر عامين من مجمع تجارى في عام ١٩٩٣، وضربوه، وتركوه ليموت وحده على امتداد طريق القطار. ولدين من عمر سنة وثمان سنوات هاجموا طفلا نائما عمره ستة أسابيع في ريتشموند في كاليفورنيا في أبريل سنة ١٩٩٦، محطمين جمجمته ومسببين أضرارا شديدة على المخ. ولدين من شيكاجو، أعمارهم عشرة وإحدى عشرة سنة، أسقطوا طفلا عمره خمس سنوات من نافذة بالدور الرابع عشر في أكتوبر ١٩٩٤، لأنه رفض أن يسرق الحلوى لهم.

عرض القصص الباعثة على الآسى، شهرا بعد الآخر، يمثل فقط قمة جبل الجليد العملاق. ويقدر «بروس بيرى» أن هناك أكثر من ثلاثة ملايين طفلا أمريكيا قد خبروا أشكالا من الإساءة البالغة أو الإهمال كل عام، ويذكر بأنه إذا أتت

الصدمة في مرحلة مبكرة من الطفولة فإن تأثيرها يكون أعظم على جذع المخ والبناء الليمبي Limbic structuses وعلى الوظائف الأساسية مثل النوم، والاستثارة، والاندفاعية.

وإذا ما كانت السصدمة بين سن الثانية والخامسة، فإنه من المرجع أكثر أن تؤثر على مناطق المنح التي تنظم المسزاج والتفكير. الفستيات يكن أكثر مسيلا لردود الأفعال من نوع عدم الاختلاط بالآخسرين والانعزال، وأحلام اليقظة، والخيالات، والاستغراق في الخدر الداخلي أو الحشوى numbly inward، بينما يميل الأولاد لأن يصبحوا أكثر عدوانية.

ولكن في كلتا الحمالتيسن، والحديث هنا له "بيسرى"، فإن الخواء الذي يستشعرونه والافتقار لعلاقات الاتصال سوف تنتقل لأبنائهم. فهم لم يحصلوا على الحب والاتصال، وبالتالي فإنهم لا يشعرون به. والإهمال ينتقل عبسر الأجيال، وهناك في الواقع تناقص في هذه القدرة عبر الأجيال.

إن خبرة «بيرى» قد تبدى لنا أن نقل الإساءة عبر الأجيال هو أمر حتمى، ولكن ذلك فى الواقع ليس صحيحا. ففى حين أن الإساءة والإهمال يمكن أن يتركا لنا ميراثا فظيعا، إلا أن أقل من نصف الأطفال المساء لهم يشتركون فى سلوكيات مضادة للمجتمع بصورة حادة حين يكبرون، وأكثر من النصف بقليل يعانون من آثار عاطفية تدوم لفترات طويلة.

ويذكر "ريموند ستار" وهو عالم نفس من جامعة ماريلاند، أن مابين ٢٥ إلى ٣٥٪ من الأطفال المساء لهم، يكبرون لكى يسيئوا إلى ذريتهم جسميا أو جنسيا، بينما حوالى ٤٠٪ من الأطفال الذين يشهدون عدوان أى من الأبوين للآخر، فإنهم يصبحون هم أنفسهم معتدين عنيفين. وأكثر من نصف الأطفال الممساء لهم يمرون بمشكلات عاطفية فى سن الرشد، ولكنها ليست من الحدة لدرجة أن ينتج عنها السلوك الإجرامى، أو العزل فى مؤسسات الجناح أو الإساءة إلى أسرهم، وعلى الرغم من ذلك، فقد أوضحت بعض البحوث الطولية، كيف أن الأطفال يمكنهم أن يهربوا من هذه الدائرة. فيسما يقرب من ٦٠٪ قد تمكنوا من أن يقودوا حياتهم، فى اتجاه حياة البالغين المنتجين. وهؤلاء الأشخاص عادة ما كان لديهم على الأقل شخص بالغ واحد مُدعم ومُغَذِى انفعاليا لهم خلال فترة

الطفولة بحيث يعاونهم على صيانة تقديرهم لذاتهم، و_ أو لديهم وسيلة للحصول على الاستشارة السيكولوچية، عادة بعد تركهم للمنزل.

لقد كان «بروس بيرى» وزملاؤه يتدخلون في مراحل مبكرة قدر الإمكان بالنسبة للأطفال المساء معاملتهم بأن يحاولوا أن يثقفوا الأشخاص الذين يتفاعلون معهم في المنزل ويرعونهم، بالإضافة إلى توفير معايير العمل الأجتماعي، والثقافة حول أشكال التدخل الملائمة، وأشكال العون الأخرى.

فيقول «بيرى»: «إذا ما جعلنا هذه المجموعة من الأشخاص أكثر حساسية من الناحية النفسية ولو بمقدار ٥ ٪، وأن يبنوا تفاعلات أكثر صحة وإيجابية مع الطفل، فإن هذا يسصبح أكثر قيمة وتأثيرا من مجيء الطفل لرؤية «سيجموند فرويد» كل يوم».

وليس واضحا إلى أى مدى يكون الشفاء ممكنا، حين يعانى الطفل لفترات قصيرة من الإساءة المكثفة والإهمال، ولفترات أطول من الصدمات ذات المستوى المنخفض. من الواضح على ذلك، أن الطفل الصغير جدا الذى حرم من الحب، والانتباه والاتصال الجسماني، والانتماء والروابط العاطفية ويعيش في بيئة محرومة تعطيه تغذية مرتدة من خلال خبرات مباشرة، ينتج عنها تغيرات قصيرة أو طويلة المدى في المخ. كما أنه من الواضح أيضا أن أحد أفضل الطرق لإثراء الطفل الرضيع أو الدارج، هو من خلال كم غير محدود من العاطفة والحنو، لبناء الأمان وتقدير واحترام الذات الذي سوف يؤثر على كل خبرات الطفل الأخرى، وكل أشكال الإثراء الأخرى التي يتلقاها على مدار حياته.

وحينما تم سؤال اثنين من الباحثين حول المخ والسلوك عن الأفكار الخاصة بإثراء الأطفال الصغار والدارجين، أعطوا تنويسعات مختلفة على نفس هذه الفكرة الرئيسية. «سوف أخبر الناس بأن يحبوا أطفالهم»، والكلام هنا لـ «أديل دياموند» والتي أضافت: «معظم الأشياء الأخرى تنبئق من هذا الحب تباعا. فهذا أكثر شيء هم بحاجة إليه (أي الأطفال). . فأنا أعتقد أن الأطفال فضوليون بـ طبيعتهم، وإذا لم يكونوا في بيئة ممزقة، فإنهم سيجدون أشياء ليستكشفوها» ، لا يجب عليك أن تقلق بخصوص الأشكال الخاصة من الاستثارة التي يجب تقديمها للأطفال، حيث تضيف «دياموند»: «أن ماهم بحاجة إليه مسنك هو الشعور بأنهم ذوو قيمة. إن ما

يقولونه يستحق أن يسمع. أن هناك من يهتمون بهم. وأن هناك أمانا كافيا لهم إذا ما أرادوا الاستكشاف وأن العالم مكان ممتع.

يقول "كيسرت فيشير" من جامعة "هارفاد": "إن مجموعة المشاعر هي التي تهم حقيقة .. فحين أوجه جهودي كوالد إلى بناء علاقات قوية وجيدة مع أبنائي التوأم، الآن، ومع أبنائي الاثنين الآخرين، بحيث بمكنهم الوثوق بأن مصلحتهم دائما تشغلني، وأن أحبهم، وأن يتعلموا من الذي لا يجب أن يثقوا به عما في ذلك عمتى لا يثقون بي". ويضيف "فيشر". "إن الأبعاد الاجتماعية والعاطفية في الواقع هي التي تتنبأ بالصحة النفسية الطويلة المدى أفضل من أي أبعاد أخرى".

كلماتحتاجه هوالحب واللغة:

الأمان السعاطفي، قسد يكون الهدف رقم واحسد في الإثراء بالنسبة لصسغار الأطفال والدارجين، لكن اللغة هي الهدف الشاني القريب منه جدا. إن محاولات الاتصال من خلال الإيماءات، والأصوات والكلمات هي من بين بعض أحجار الأساس البارزة بالنسبة للطفل في عاميه الأولين من الحياة. فعند الميلاد، يقوم الطفل حديث الولادة بإصدار أصوات كأصوات صغار الحيوانات. هذه الأصوات تتطور تدريجيا، لكى تصبح أصواتا شبيهة بصوت هديل الحمام، وأصوات قرقعة وتمطق ، ثم يبـدأ الطفل في الدخـول في حـوارات مع الآخـرين أخـذا «وعطاء» باستخدام الابتسامات، والمناغاة، ثم يقوم بجهود مكثقة لإصدار مقاطع صوتية وأصوات؛ ثم يشكل سلسلة من هذه المقاطع الصوتية؛ وأن يقلد الكلمات؛ وأن يفهم معانى الكلمات والتصريفات؛ وأن يتلفظ بكلمات مفردة، تم جمل، وأخيرا عبارات قصيرة. هذا التتابع هو ثابت لا تبديل فيه كما أنه عالمي بحيث اعتبر عالم اللغويات البارز «نسوام تشومسكي» اكتساب اللغة كمحاولة بشرية آلية أو أوتوماتيكية. فيقول: «إن تعلم اللغة ليس في الواقع شيئا يقوم به الطفل، إنه شيء يحدث للطفل إذا وجد في بيئة ملائمة». وهذا الكلام قد كتبه في كتاب بعنوان «اللغية ومسشكلات المعسرفة» في عسام ١٩٨٨ Language and problems of knowledge ولكن لماذا يعتبر تسعلم اللغة شيئا «يحدث للطفل»؟ وما هي «البيئة الملائمة»؟ التي أشار إليها. يـذكر «ستيفين بينكر» من الؤمنين المخلصين بأفكار «تشومسكى» كما أنه أستاذ بمعهد «ماساشوستس للتكنولوجيا MIT» يذكر أنه في

أفضل كتب "تشومسكى" الذى نشر فى عام ١٩٩٤ بعنوان "غريزة اللغة" -The lan افضل كتب "تشومسكى" الذى نشر فى عام ١٩٩٤ بعنوان "غريزة إنسانية، مرتكزة على بناء الجينات الوراثية وعلى نضج مراكز اللغة فى مخ الطفل.

وقد استخدم الباحثون مقاييس متنوعة لاكتشاف ماهى تحديدا مراكز اللغة فى المنع وكيف تزدهر، وقد أشاروا لعدة احتمالات، البعض يعتقد بأن النصف الكروى الأيسر من المنع مختص بالفعل باللغة قبل ولادة الطفل. عالم اللغويات الفرنسى «جاك ميهلر»، وغيره، استخدموا سماعات الأذن المناسبة لصغار الأطفال وأدوات لاختبار قدرتهم على المص، تلك الوسائل التي تمت الإشارة إليها مسبقا، وقد أفاد في سنة ١٩٩٥ أن الأطفال حديثي الولادة يكونون أفضل في تتبع الأصوات الموسيقية الكلمات من خلال الأذن اليمنى والمنع الأيسر، وأفضل في تتبع الأصوات الموسيقية من خلال الأذن اليسرى والمنع الأيمن.

وباستخدام تسجيلات الرسام الكهربي EEG لموجات منع الأطفال الرضع، وجد فريق «هيلين نيفيل» من جامعة أوريجون نموذجا أكثر توازنا، فالأطفال بين عمر ثلاثة عشر إلى سبعة عشر شهرا الذين يشاهدون دمية تقول بعض الكلمات التي يعرفونها وكلمات أخرى لا يعرفونها، لديهم نشاط في كلا النصفين الكرويين الأيمن والأيسر، وفي عمر عشرين شهرا، حين يبدأ معظم الأطفال الدارجين بالتحدث على الأقل لعدد قليل من الكلمات لا تتخطى عدد أصابع اليد، ويفهمون عشرات الكلمات الأخرى، فإن النصف الكروى الأيسر يصبح أكثر نشاطا. وكلما نما محصولهم اللغوى أصبح النصف الأيسر أكثر سيادة بالنسبة للإشارات التي ترصد من خلال الراسام الكهربي للمخ EEG. وتقول «نيفيل»: للإشارات التي ترصد من خلال الراسام الكهربي للمخ EEG. وتقول «نيفيل»: «حين يتعلم الأطفال اللغة، فإنهم يفعلون ذلك باستخدام المعالج الكروى الأيسر، النظام في الجزء الأيمن على أن يصبح متخصصا في الجوانب غير اللغوية مثل الإدراك البصري ـ المكاني، والمعلومات الحركية.

ويعتقد «ميهلر» أن المتخصص اللغوى للجانب الأيسر، محدد وراثيا أو چينيا. وأن النمو العصبى في هذا الجزء من المخ مسرمج لكى يزدهر في فتسرة الشهور الأولى، وبالتالى فيإنه يستبق فهم وتلفظ الكلمات. وعلى العكس من

ذلك، فإن النيفيل، والكثير غيره يعتقدون أن اللغة تظهر أولا ارتكازا على دوافع داخلية وأن الجمهود والخبرات الخاصة بالاتصال اللفظى تتسبب في تخصص المخ الأيسر في اللغة. وقد وجد الرنولد شيبيل، وزملاؤه في U. C. L. A. أدلة على هذا الوضع الأخير في أنسجة منح الأطفال.

وبغض النظر عن ذلك، فإنه من الواضح أن المنح البشرى يبدأ في الإعداد من فترة مبكرة جدا لمهامه الخاصة بتعلم اللغة. في سن شهرين، يبدأ الطفل بالفعل في التلفظ بالأصوات الستي تنسجم معا ـ بعبارة أخــري، أن يناغي بجمل ـ وهذه تقود إلى المحادثة عن طريق المناغاة، وكذلك إصدار الأصوات الشبيهة بهديل الحمام التي تعلم الرضيع نظام التحدث _ الاستماع _ التحدث مع أشخاص آخرين، وفي عمر عشرة أشهر لا يستطيع الطفل التمييز بعد بين الأصوات التي تعتبر جزءا من لغات أخرى، ولكنها لا تنتمي للغة ثقافة. على سبيل المثال، قام الباحثون بتسجيل موجات مخ الرضيع، وقد وجدوا أن الأطفال اليابانيين البالغين من العمر خمسة أشهر لا يسمعون أبدا صوت الراء (ر) منفصلا، ونفس الشيء بالنسبة لصوت اللام (ل) (لأنها ليست جزءًا من السلغة اليابانيـة)، وأن هؤلاء الأطفال لا زالوا ينتجون استـجابات مخبة حين يسمـعونها. وببلوغهم عشرة أشـهر، لم يعثر على موجات مخية كاستجابة لهذه الأصوات، دراسة أخرى أظهرت أن هذا الأمر يبدأ بالفعل في عمر ستة أشهر: فكل من الرضع الأمريكيين والسويديين سوف يديرون رؤوسهم في اتجاه شخص من ثقافتهم يتحدث بصوت عال قائلا صوت «آي» (I) بدرجة أكبر، مقارنة بشخص آخر من غير ثقافتهم يتلفظ بنفس الحرف. وحين يصل الطفل إلى إزدهار وتفجر اللغة حين يكون عمره ما بين ثمانية عشسر وعشرين شهرا، فإنه سموف يتعلم كلمات تسبلغ في المتوسط حوالي عمشر كلمات كل يوم، أو كلمة جديدة على الأقل كل ثماني دقائق خلال معظم فترة طفولته.

ويقدر الستيفن بينكر، الناتج في هذه الحالة بأنه حوالسي ١٣,٠٠٠ كلمة عند بلوغ الطفل السادسة من العمر، وعند تخرجه من المدرسة العليا، واعتمادا على مستوى ثقافته اللغوية، قد تصل ربما من ٢٠,٠٠٠ إلى ١٢٠,٠٠٠ كلمة. ولنعد الآن إلى "تشومسكى" وتأكيده على اللغة التى "تحدث" للطفل، في هذه الحالة ما هي البيئة الأفضل للإسراع بالنمو اللغوى الصحى؟ إن الإجابة، كما يقدرها الحس الطبيعي والمنطقي، هي توافر بيشة غنية باللغة المتحدثة، والمكتوبة، ولغة الإيماءات والإشارات. ولأن خبرة رؤية، وسماع، وتكوين الكلمات تستثير التفريعات العصبية والدوائر العصبية في المخ، وتتسبب في نمو وتخصص مراكز اللغة في النصف الكروى الأيسسر، ولأن هذا بدوره، يسمح للطفل الرضيع أن يفهم ويتحدث بصورة أكثر كفاءة، فإن الطفل يحصد كلا من الاستشارة المخية والنمو العاطفي إذا ما غمر في بيئة مليئة بالاتصالات.

بعض الأشخاص يشعرون بالسخافة أو الغباء إذا ما تحدثوا إلى طفل رضيع. فالرضيع لايمكن أن يفهم أو يستجيب، فهذا ما يفكرون به، ولذا فما حاجتنا لتكبد عناء المحاولة في الاتصال به الآن، لما لا ننتظر إلى مرحلة لاحقة؟. إذا ما كان جاك ميهلر وزملاؤه البارسيون على صواب، وكانت الأذن اليمني والمخ الأيسر غير مهيأين لتتبع الكلمات، فإن سماع اللغة قبل الميلاد ومباشرة بعدها، سوف يستثير هذه المنطقة ويحثها على النمو والتطور. وقد أقر علماء النفس حديثا وجود درجات أعلى على مقاييس الذكاء بصورة دالة، بين الأطفال الدين كان والداهم يتحدثون إليهم بصورة مكثفة عندما كانوا رُضّعا وصغارا، مقارنة بالأطفال الذين كان يتصل بهم والداهم لفظيا بدرجة أقل.

وبعض الآباء الملاحظين لأطف الهم قد أعلنوا أن الحديث إلى الرضع يرتقى بابتكارتهم وقدراتهم على حل المشكلات، وعندما يكبرون، فإن قراءتهم، وكتابتهم، ومهاراتهم على اتخاذ القرارات ترتقى أيضا.

إن الحديث إلى الرضيع قبل أن يبدأ في تكوين الكلمات أيضا يساعد الطفل على اكتشاف أساليب لتركيز انتباهه، وأن يكون أكثر اجتماعية. إن كل من المناغاة ثم محاولة تكوين مقاطع صوتية وكلمات، يتطلب ويبنى الاساس للغة داخل المخ. إذا ماكان الوالدان أو القائمون على رعاية الأطفال داعمين لهم في هذا الجانب، فإن قدرات الرضيع على الاتصال، على الرغم من أنه لازال صغيرا، إلا أنه يمنحه الإحساس بالإنجاز والسيطرة على بعض جوانب عالمه.

دعونا نقول أنه في اثنين وعشرين شهرا من العمر منها يقول الطفل: "بوبي" وهو يشير من نافذة السيارة إلى حصان يركبه شرطي، بحيث يطبق كلمة مفضلة لديه على حيوان آخر له أربعة أرجل. فإن الوالدين قد يضحكون ويقولون بلهجة ساخرة: "هذا ليس كلبا، إنه حصان. ألا تعرف الفرق؟" أو قد يهز الوالد رأسه وهو سارح قائلا: "أم م م" ويستمر في القيادة. أو قد تقول الأم. "أجل، أن بوبي حصان" أو أن توسع من ذلك قائلة: "أجل، إن هذا الحصان يشبه الكلب. اليس كذلك؟" فله أربعة أرجل وذيل. ولكن الحصان أكبر بكثير، انظر كيف هو طويل.

ولنشأمل في طفل يقول كلمة «صير»، فإن الوالد والوالمدة يمكنهما أن يجيبا: «هل تريد عمصير التفاح ؟ سوف أصب لك بعضا منه في كوبك». أو كاستجابة لقول الطفل "حط كعب" فقد يقول الوالد: هل تضع المكعبات فوق بعضها؟ ياله من برج طويل، ولونه أزرق، وآخر لونه أخيضر. هل تود أن تضع واحدا آخــر فوقه؟ أجل لونه أحــمر" إن هذا النوع من الغمــر اللغوى يدفع بعض القائمين على رعاية الأطفال في هذه السن إلى البحث عن الحديث مع أحد الكبار حول السياسة أو الفلسفة كل بضع ساعات. ولكن بالنسبة للطفل، فإن هذا يمثل غمرا بالهدايا، مادامت الكلمات والأفعال تتصل بأنشطة الطفل المباشرة واهتماماته. وكوسيلة للتدعيم، فإن بعض الآباء والأمهات يضعون بعض اللافتات من الحجم الكبير فوق الأشياء، مثل: ثلاجة ـ منضدة ـ مهد ـ باب. ثم يشيرون إليها من وقت لآخر مثل: "سوف أضعك في مهدك الآن. هل ترى كلمة مهد؟". ولأنه من الواضح أن الطفل الصغـير لا يستطيع القراءة، فـإن بعض الآباء يشعرون بالغباء لوضعهم اللافتات أو القراءة للرضيع كما يفعلون (حين يخبرون أحدهم حول حالة الطقس، أو الطعام المقدم) في مطعم. ولكن «جيم تريد» وهو مؤلف كتاب القراة المسموعة» _ The read Aloud hand book ، يقول: الما كان الطفل كبيرا بدرجة كافية لكي نتحدث له، فإنه كبير بما يكفي لكي نقرأ له. وقد أشار «تريليز» لعدة دراسات توضح أن القراءة بصوت مسموع للأطفال تيبني المعرفة بالكلمات لأكثر مما تتيحه له البيئة اليومية، وتوسع من المحصول اللغوى والفهم، وتستثير خيال الطفل، وتسرع من النمو العاطفي وفهم القيم من خلال الرسائل التي تحسملها هذه القبصص؛ كما أنه يبعمل على جسمع الوالدين والأطفال مبعا، بالإضافة لكونه دعاية لمتعة القراءة. وحتى بالنسبة لطفل ينظر إلى كتاب صور بدون

101

كلمات، فإن هذه الخبرة تعاون في تدريبه على التركيز بعينيه، والتمييز بين الألون، وتوضح إيقاع الحديث بلغته الأصلية. والأفضل من كل ذلك، أنه الوقت الذي يتم فيه احتضانه، والحديث إليه، وإعطاؤه الانتباه.

إن الكاتب والتربوى «كولين جرير» قد تعاون مع «هيربيرت كول» في كتابة مجموعة من القصائد والقصص المصممة لتعليم الصفات والقيم تحت عنوان «نداء لبناء الشخصية» A call to character، هذه المجموعة أكدت على هذه الفوائد، ولكنها شددت كذلك على أن الأطفال يتعلمون ويحبون ويقدرون ما يرون آباءهم يفعلونه في المنزل، كذلك ناقش «تريليز» أن حب القراءة يبدأ من المنزل، وأشار إلى أن معظم الأطفال لا يصلون إلى ذلك أبدا. فبوصول الأطفال لسن العاشر، ينفق الأطفال أقل ١٠٠٪ من وقتهم الحر (وقت الفراغ) في القراءة، وبتخرجهم من المدارس العليا، نجد أن ٦٣٪ من الدارسين أو الطلاب الأمريكيين لا يستطيعون قراءة ملخصات الجرائد، وأن ٩٥٪ منهم لا يمكنهم فهم جريدة مثل «نيويورك تايمز». كما يشير أيضا إلى أن هناك أكثرية للذكور في الفصول الخاصة بعلاج تأخر المقراءة (٧٠٪). إن هذا إثبات، كما يقبول، على أن الأطفال يميلون إلى التقاط الحماس للقراءة من الوالدين، وهي الرسالة التي يتلقاها الابن.

ويقول "تريليز" للوالدين أن يقرآ لأطفالهم على الأقل لمدة عشرين دقيقة كل يوم. إن القراءة والحديث، وحتى الغناء نطفلك يتفق مع المنطق، بالإضافة إلى توفير الاستثارة المحددة لمراكز اللغة في المغ، كما يفيد في الإشارة إلى الكتب كوسيلة إثراثية. إن العديد من الآباء لا يفعلون أيا من هذه الأشياء بصورة منتظمة، فبعض الآباء الذين يميلون للحركة والفعل أو العمل، يقدرون مهارات اللغة بدرجة قليلة جدا. البعض منهم خبراء في مهنتهم ومنشغلون بها لدرجة اعتمادهم على المربية، التي قد لا تشاركهم في اللغة الإنجليزية الأصلية. والعديد من الآباء يفترضون أن التليفزيون سوف يملأ الفجوة اللغوية نيابة عنهم. في الحقيقة، فإن يفترضون أن التليفزيون يخفق في معاونة الأطفال في مرحلة ما قبل الكلام على تعلم وفهم اللغة والتحدث بها لأنه لا يوفر اللغة أبدا بصورة تقترب من أسلوب الأم، أي بصورة بطيئة جدا، ومعبرة، وقريبة من حديث الطفل، كل ذلك يقوم به الوالدان بغريزتهم حين يتحدثون مع أطفالهم، وطبقا لما يقوله "ستيفين يبكره، فإن الأطفال بغريزتهم يحبون ويودون الاستماع لمثل هذه اللغة.

لا يوجد بديل عن التدعيم اللغوى اليومى من جانب الوالدين والأقارب. وهناك أيضا وسط آخر يسمى «بإشارات الرضيع» baby signs والتى يمكن أن تصبح فى يوم ما الأساس للاتصالات ما بين الأسر وأطفالهم الصغار والدارجين. إن «إشارات الرضيع» هى من اكتشاف عالمة النفس اليندا أكريدولو» (حينما كانت ابتها «كاتى» فى عمر سنة) وزميلتها «سوزان جودين». «كاتى» التى كان بإمكانها فقط قول «كيتى» وعدد قليل من الكلمات الاخرى فى ذلك الوقت، قد جلست في باحة فناء منزل «أكريدولو» إلى جوار بعض الأزهار فى أحد الأيام. وقد أستدارت إلى «ليندا» واستنشقت الهواء بأنفها، وقد تحققت عالمة النفس بأن «كاتى» قد اخترعت رمزها الخاص بكلمة «زهرة». وقد ابتكرت «كاتى» عدة إشارات أخرى على مدار الأسبوعين التاليين. مثل النفخ من بين شفاها للدلالة على «السمكة»، لمس السبابة فى كلتا اليدين للإشارة إلى «العنكبوت»، وبالطبع فيقد استخدمت الإشارة العالمية باليد للوداع " باى باى ".

وعلى مر السنين، أصبح كل من «أكريدولو»، «جودوين» مولعين بلغة الإشارة هذه وما تتضمنه. «إن مجال نمو الطفل أصبح على وعى متزايد بالدرجة التي يصبح بها الرضيع قادرا، وما الذي يعرفه» والحديث هنا «لاكريدولو» إن استخدام هذه الإشارات وغيرها هي وسيلة لفهم عالم «كاتي» للتخفيف من الإحباط قبل تكون الألفاظ، ولتدعيم اهتمامها باللغة قبل أن تتمكن من إصدار اللغة _ من خلال العمل مع «كاتي»، تمكن كل من «أكريدولو» و «جودوين» من ابتكار العشرات من الإشارات الدالة على أدوات وأشياء وأفعال مثل:

- _ طائرة _ الذراعان مفرودان على الجانبين.
- ـ طائرـ نفس الشيء ولكن الذراعين يرفرفان.
- ـ كتاب ـ الكفين متشابكين ومفتوحين مثل غلاف الكتاب.
 - كلب اللهاث.
 - ـ شرب ـ وضع الإبهام في الفم.
 - ـ فيل ـ الإصبع يتحرك لأعلى وأسفل أمام الأنف.
 - ـ فرد ـ حك الإبطين.

- ـ المزيد ـ إصبع أحد البدين توضع في راحة البد الأخرى.
 - ـ تليفون ـ قبضة على الأذن.
 - ـ خارج ـ حركة تمثل فتح مقبض الباب.
 - لأعلى الإصبع يشير لأعلى.
 - آين أو لا أعرف هز الكتفين.

وبدلا من الجلوس ومحاولة تعليم «كاتى»، فإن الأم سوف تقوم بشكل عادى بالتعبير عن هذه الإشارات أثناء الحديث للطفلة.

«هل تريدين الذهاب للخارج (حركة مقبض الباب) ؟» أو أثناء النظر إلى كتاب سويا يمكنها قول: «انظرى إلى الفيل (الإصبع يتحرك أمام الأنف) إنه يحاول أن يشرب (الإبهام على الأنف)». أو أثناء الطعام: «هل تريدين المزيد (الإصبع يشير إلى الراحة المقابلة)؟».

إن «كاتى» التى أصبحت الآن فتاة مراهقة، لم تلتقط فقط الإشارات الجديدة بسهولة وبدأت فى المحادثة معهم، ولكنها أيضا بدأت بالتحدث مبكرا بعدة أشهر مقارنة بأقرانها، كما تفوقت فى القراءة، والكتابة ومهارات الحديث على مدار سنوات المدرسة. لقد كانت بالطبع ابنة أستاذة جامعية فى بيئة منزل تقدر كل من اللغة والتعلم. مما جعل «أكريدولو وجودوين» يتساءلان إذا ما كانت إشارات الرضيع هذه سوف. تعمل بنفس الكيفية بالنسبة لأطفال آخرين من خلفيات أكثر شيوعا فى المجتمع، وأيضا بالنسبة للأطفال الذين يعانون من تأخر فى مهارات اللغة؛ ولذلك فإن من موقعهم فى جامعة كاليفورنيا فى «دافيز»، وفى ولاية كاليفورينا فى جامعة ستانيسلوس، ثبتوا هذه الدراسة، وأعلنوا عن طلب متطوعين.

وقد عمل الباحثون مع ١٤٠ أسرة لديسهم أطفال من عمر إحدى عشر شهرا، وقد علّم كل من «أكريدولو» و«جودوين» إشارات الرضيع لثلث العائلات، وعلّما الثلث الآخر أن يركزوا على التفاعل اللغوى اللفظى مع أطفالهم بدلا من الإشارات وطلبا من الثلث الباقى أن يشتركوا فى دراسة عامة عن النمو، وتركوهم دون علم باهتمام الباحثين باللغة.

وقد وجد كل من «أكريدولو» و«جودوين» أن التيسيرات التى حصلت عليها «كاتى» من خلال الإشارات ليست غير عادية، ولا حتى بالنسبة لتسارع نموها اللغوى. فالأطفال الذين قدمت لهم الإشارات الخاصة بالرضيع قد بدأوا بالتحدث وفهم الكلمات فى فترة مبكرة من العمر، وفى عمر ثلاث سنوات كانوا متقدمين بمتوسط أربعة أشهر ونصف فى كلا المجالين.

وقد قام الأثنان بإعادة اختبار الأطفال في عمر السابعة، وكما قاما بوصف بحثهما في كتاب نشراه عام ١٩٩٦ بعنوان إشارات الرضيع: كيف تتحدث لطفلك الرضيع قبل أن يتمكن من الحديث».

Baby signs: How to talk with your baby befor yor baby can talk.

وقد وجهت بعض الانتقادات لهذا الاتجاه على أساس اقتناع البعض أن السماح للأطفال باستخدام التعبيرات والإيماءات سوف يؤخر استخدامهم للكلمات، مفترضين أنهم لن يقوموا مطلقا بجهد في أتجاه التحدث إذا ما حصلوا على احتياجاتهم من خلال الإشارة.

البعض الآخر كان متأكدا من أن اهتمامات الوالدين وانتباههم كان المتعير المؤثر ، وليس لغة الإشارة. وعلى أية حال فإن ابتكار «أكريدولو» و«جودوين» للمجموعة الضابطة، التي شجعت على استخدام اللغة لا الإيماءات والإشارات قد أثبتت أن إشارات الرضيع في حد ذاتها منحت الأطفال بداية قوية.

وبالنظر إلى اكتشافاتهم، ما هي فوائد التحدث والفهم في سن مبكرة؟

يقول "جودوين": "نحن لا نعرف النتائج طويلة المدى على الطفل، ولكن هدفنا ليس تيسير اللغة بالتحديد. إن هذا ما نجم عنه بالتأكيد، ونحن سعداء لذلك، ولكن هدفنا الأول هو معاونة الأطفال عاطفيا على تقوية الروابط بين الوالدين والطفل. نحن معنيون أكثر بإثراء تفاعلات الوالدين والرضيع، والتقليل من الإحباط، ومعاونة مراكز الرعاية النهارية على التعامل مع الأطفال الصغار، الذين لم يكن ممكنا لهم التواصل معنا"، وبعبارة أخرى تضيف، "نحن معنيون باسعاد الأطفال".

وتكمل «أكريدولو» حديثها: «حينما يكون لديك إحساس بأن الرضيع يمكن أن ينظر إلى العالم ويلتقط الأشياء التي تستسرعي انتباهه، ورؤية كيف يمكن

لذاكرته أن تعمل لأنه «يتحدث حول خبراته باستخدام إشارات الرضيع، فإن الوالدين ينميان احتراما جديدا لأطفالهما، وذلك بالطبع يضيف لرصيد العلاقات الأسرية».

هذا الفريق إضافة لباحثين آخرين، قد استخدموا إشارات الرضيع كوسيلة لمعاونة الأطفال المتأخرين في مهارات اللغة لأسباب متنوعة.

وتماما مثل باحثين عديدين في الطفولة المبكرة، ومثل أي فرد ينفق الوقت مع الأطفال الصغار والدارجين، فقد راقب كل من «أكريدولو» و«جودوين» ما أسماه «لويس كارول» الأعين الحالمة بالدهشة، فقد كتب «إن الطفولة هي الوقت الذي يستمتع فيه الفرد بالنساؤل حول العالم، وباستكشاف كيف تعمل الأشياء، ومشاركة الأشخاص الهامين بالنسبة لنا المتعة والخوف اللذان يملآن كل يوم».

إن الرضع لا يكتفون بمجرد التحديق ببساطة في طائرة أو طائر، أو في بعض الأزهار بفضول «إنهم يودون إخبار شخص ما حول هذه الأشياء».

ومن الواضح أن هناك تفجرا هاثلا في التفريعات العصبية dendritic ومن الواضح أن هناك تفجرا هاثلا في التفريعات العصبية branching ، يكمن خلف النمو الأسماسي الذي يحدث ما بين المسلاد وعمر سنتين.

إن الكيفية التي يعتنى بها الوالدان بالرضيع والطفل الدارج يمكن أن تعاون في تحديد اتجاه هذا النمو في المنح وفي تحديد سلوك الطفل من انعكاسات شبيهة بما لدى الحيوان، إلى الحديث والوعى بالذات. إن الحب والتشجيع والبيئة المثيرة المليئة بالأماكن والأشياء التي يمكن استكشافها، وقدر سخى من الاتصال اللفظى، يمكن أن تعاون الطفل على أن يبدأ على أفيضل نحو، وهنا نعرض بعض الأفكار المحددة لإثراء بيئة الطفل المبكرة.

برنامج إثرائي للرضع والدارجين،

لأن الأطفال الرضع تحت سن عامين نشطون للغاية، وفضوليون، ولديهم الكفاءة في توفير المشيرات لأنفهسم، فإن الإثراء المدروس في هذه السن يعتسبر بدرجة كبيرة مسألة تواصل أو اتصال وتوفير الدعم العاطفي، والحب والتشجيع، والفرص للاستكشاف. وهذه مسألة يمكن إدراكها بالحس البديهي، ولكن الكثير

- من الآباء يجدون صعوبة فى قضاء الوقت الضرورى، أو ينزعجون من الفوضى التى يثيرها الطفل الصغير بصورة أوتوماتيكية أثناء قيامه بالاستكشاف. إلا أن هذا الأمر يستحق الجهد المبذول فيه.
- ابدأ بالإجابة على هذه الأسئلة لقياس القيمة الإثرائية لبيئة طفلك الصغير المادية والاجتماعية.
- إذا كان لديك طفل يبلغ من العمر عاما أو اثنين، فهل تقرأ كتبا عن نمو الأطفال لكى تتعلم أى السلوكيات التي يجب أن تتوقعها وتشجعها في المراحل المتنوعة؟
- إذا ما كان لديك طفل صفير أو طفل دارج، فهل تشترك في مجموعات جديدة من الدعم الوالدي أو النوادي للتشارك في الخبرات والأفكار؟
- هل تسمح لطفلك الصغير أن يستكشف الأدوات والأشياء الآمنة والمناطق الآمنة من المنزل والفناء؟
- هل يمضى طفلك معظم ساعات يقظته في مهد الطفل أو قفص اللعب الخاص به مع نفس اللعب تقريبا كل يوم؟
- ـ هل عادة تحـاول منع طفلك الصغـير من إحداث فـوضى أثناء استكشـافه لبيئته؟
- هل تحاول منع طفلك من الحبو لكى تحجب عنه الاتصال بالقاذورات أو الجراثيم؟
- هل تعتقد أن طفلك الصغير يمتلك (رأسا خاويا) أو أن لديه ذكاء قبل لفظى ويمتلك الانتباه، والسعى للمعرفة والتساؤل؟
- ـ هل طفلك بطبيعته خجول، أم أنه بطبيعته منفتح وراغب في المغامرة، أو أنه في مكان ما بين الصفتين؟.
- هل توفر الدعم والحب والتقدير لصفات طفلك الأساسية، أم أنك ترغب في تغيير بعض أو معظم هذه الصفات؟
- حين يبكى طفلك، هل عادة ما تحمله وتعمل على إراحته حتى تمر هذه الفترة، أم أنك تشعر بأن الأطفال من الواجب عدم تشجيعهم على البكاء؟

- هل تقوم بجهود مدروسه لإعطاء طفلك الحب والانتباه والعاطفة المناسبة، والاتساق؟
- هل تعاقب طفلك بالتهديد بصوت عال، والصفع، والضرب، أو بتعريضه لفترات طويلة من العزل لأنه «سيع»؟
- هل تجد أن أداءك مناسب وكاف عند التعامل مع المواقف التى تظهر فى سياق الوالدية؟ وإذا لم يكن الأمر كذلك، هل تسعى لتلقى العون من وكالات مجتمعية ومن مجموعات دعم الوالدين؟
- هل تتحدث لطفلك الصغير بصورة متكررة وتشجعه على المحاولة من حث اللغة؟
- هل لاحظت أن طفلك يستخدم إيماءات غير شائعة يمكن تدعيمها عن قصد مثل إشارات الرضيع؟
 - ـ هل تتصفح الكتب المصورة وتقرأها لطفلك يوميا؟
- * فى خلال أربعة أسابيع تقريبا بعد الميلاد(أو ربما مباشرة إذا ما تم استثارة الطفل قبل الولادة)، يبدأ الطفل الرضيع فى البقاء مستيقظا لفترات تزيد فى الطول، ويمكن أن يستمتع بالمثيرات البصرية، واللمسية، وبالأنواع الأخرى من المثيرات.
- ـ يمكنك أن تستثير البـصر بواسطة أدوات وملصقـات لها أشكال وخطوط قوية وواضحة، وفيما بعد من خلال الأشكال والألوان.
- يمكنك أن تستثير السمع من خلال الموسيقى المهدئة التي تعزف من صندوق بزمبلك، أو المسجل، أو الأقراص المدمجة.
- يمكنك استثاره كل الحواس بتعريض طفلك كل أسبوع أو اثنين لأدوات وأشياء مشوقة لها ألوان مختلفة، وأصوات، وأشكال، وملامس وروائح مختلفة. إن الفكرة هنا ليست حول تعليم الطفل أو تدريس الأشكال والألوان، ولكن الفكرة الأساسية هي إمتاع الطفل بخبرات جديدة. وهذه الأدوات ليس ضروريا أن تكون مناسبة لاستخدام الطفل؛ ولذلك فمن الواجب حفظها في دولاب أو على رف مغلق، وأن تحفظ فقط لعرض الوالدين أو للاستكشاف تحت إشراف الوالد.

علبتك الخاصة بالالوان يمكن أن تحتوى على خرز كبير الحجم (حتى لا يمكن ابتلاعه)، قطع من الورق المقوى، قطع من النسيج وصور مقصوصة من مجلات، وحتى قطع الألوان من مجلات الدهان (وهنا يكون غير مسموح بمضغها)، لعرض عدد من التدريجات اللونية، وعرض التدريجات للألوان الأساسية، وبعد ذلك عرض تدرج الظلال لكل لون.

أما الصندوق الملمسى فقد يحتوى على حجارة ملساء، قوقعة خشنة، شريط من الفرو الصناعى، قطعة من الجلد، ريش، وغيرها من الأشياء لها خمصائص لمسية متباينة، بحيث يمكن للطفل لمسها أثناء تسميتك لها.

مجموعة الشم يمكن أن تحتوى على زجاجة من العطر، شمعة عطرية، مخروط الصنوبر، زجاجة فانيليا، ليمون، خلاصة اللوز، ومصادر أخرى من الروائح العطرية. ولتلافى «صدمة الرائحة»، يجب التأكد من حمل المصدر على مسافة ونثر كمية ضئيلة من العطر في اتجاه الطفل بيديك، بدلا من وضعه مباشرة على أنفه.

وبالنسبة لصندوق الأصوات يمكنك جمع قطع صغيرة من المعادن التى تحدث أصواتا، صفارة، مكعبات من ورق الصنفرة، أجزاء رنانة، طبلة صغيرة، أدوات لعب، وغيرها. ومن جديد، تعتبر الأصوات الرقيقة أفضل، لتجنب إزعاج الرضيع؛ ولذلك فإن من الأفضل لوقوف على بعد عدة أقدام بعيدا عنه إذا ما رغبت في ذلك.

وبالنسبة للأشكال التقط، كور، مكعبات، نجوما، أشكالا حلزونية، أدوات مسطحة، وغير ذلك. اعرض على الطفل كيف تتحرك هذه الأشياء (دحرجه، انزلاق، دوران حول محور) بالإضافة إلى تسميتها، وكيف يشعر تجاهها. وبوجود وعاء بلاستيك كبير وبعض كور البينج بونج، يمكنك أن تعرض عليها بعض الحالات مثل (مليء)، (فارغ)، (داخل)، (فوق الشيء)، (تحت)، (مقلوب).

* حين يبدأ الطفل الصغير في الحبو، فإنه سوف يجد في الواقع بعض الأدراج المنخفضة ليسحبها، أو بعض الدواليب والخزانات لكي يفتحها، كما سيجد سلال المهملات لكي يقلبها. إن هذا قد يبدو محبطا، ومثيرا للفوضي _ أو قد يبدو فرصة للمرح والإثراء.

اهد درجا واحدا منخفضا للطفل، وزينه من الواجهة باسمه، وببعض النجوم، وأشكال الزهور، وبعض الأشكال الأخرى المقصوصة. ضع بعض القطع المفضلة من الملابس وبعض الدمى داخله، ثم أضف بعض الأشياء الجديدة لكى يكتشفها كل يوم أو اثنين.

وبينما تؤمن الخزانة وفتحاتها المختلف، بحيث لا يتمكن الطفل من فتحها، اترك إحدى الفتحات الصغيرة غير مغلقة واملأها ببعض الأوانى البلاستيكية، وملاعق خشبية، وبعض القوارير الصغيرة (ليست من الزجاج) وأشياء أخرى آمنة، وأشياء ممتعة وتدعو للمرح.

صمم مساحة صغيرة من الفناء _ وضع فيه مكانا للعب _ بحيث يمكن للأطفال فيه أن يحفروا في الرمل. ضع بعض ادوات اللعب هناك، وخرطوم مياه.

ففى إحمدى المدارس الخاصة القريبة من سان فرانسيسكو، كان الأطفال يستخدمون الخبرطوم للاغتسال ببساطة حين يصبحون قلزين للغاية، ثم يجففون أنفسهم بمناشف كبيرة، ثم يسمح لهم بعد ذلك بالاستمرار في اللعب.

"لا" هي عادة كلمة الطفل المفضلة، ولكن نفس الشيء يمكن أن ينطبق على الكثير من الآباء. حين تقول " لا " لدافع الاستكشاف لدى الطفل الصغير، فهل ذلك يكون في المقام الأول للحفاظ على الطفل في أمان وصحة؟ أم أن ذلك يكون عادة لتجنيب نفسك مواجهة الفوضى من جديد، والتي يكون عليك إعادة ترتيبها؟ هناك الكثير من "اللآت" التي يمكنها ليس فقط تثبيط الرغبة في الاستكشاف، ولكنها تجعل الطفل كذلك يشعر أنه "فوضوى" أو "سيئ" حينما يقوم في الواقع بعمله ـ التذوق، والشم، واللمس، ورؤية كل الأشياء الجديدة الرائعة حول العالم. بعض الآباء يعيدون ديكور غرف معينة بحيث تكون الأرضيات، والحوائط، والأثاث غير قابلة للكسر، وسهلة التنظيف خلال سنوات الاستكشاف لدى الأطفال الدارجين. وحتى إذا ما توفر ركن مصمم بحيث يكون هناك غطاء بلاستيك قوى على الحوائط، وذلك يمكن أن يقلل من الضغوط والقلق الذي يمكن أن يعاني منه الوالدان إذا ما تركوا للطفل" منطقة فوضى" لكي يمارس فيها اللعب.

لنتأمل الخيارات المتاحة عند رعاية الطفل، حينما يسمح للأطفال أن يستكشفوا بحرية في بيئة آمنة ومشوقة. ففي دراسة سوسيولوجية حديثة وجد أن الأطفال الدارجين الموجودين في دار رعاية نهارية منظمة، قد اكتسبوا بعض الميزات الحركية، والحسية المعرفية مقارنة بالأطفال من نفس السن الذين تركوا في المنزل تحت رعاية جليسات الأطفال، وذلك لأن مركز الرعاية والقائمين عليه قد دربوا على تشجيع الاستكشاف الحر.

- لا تقلق من تدليل أو إفساد الطفل بإعطائه الكثير من الحب:
- تواصل مع الطفل، احمله، احضنه، هدهده، ربَّت عليه، ودغدغه، وابتكر أساليب جديدة للتعبير عن العاطفة بأساليب جسمانية رقيقة.
- ـ اعمل على إراحة السطفل كلما شعر بالألم أو الضيق، أو الخوف أو عدم الأمان. فإن هذا سوف يخلق إحساسا بالأمان ويعاونه على تعلم كيف يهدأ ويريح نفسه.

- اقرأ كتبا حول تربية الأطفال. (مثل تلك المدرجة، وفي المرشد الخاص بالمصادر) التي تعاون الوالدين على التسميز بين الاستجابات الملائمة وغير الملائمة في المواقف المتنوعة. الكثير منا قد تمت تربيته بأساليب قديمة وتبعا لمقولات قديمة مثل: «التخلي عن العصا جانبا يفسد الطفل»؛ ولذا فنحن بحاجة لنماذج جديدة لم نخبرها نحن أنفسنا. إن الكتب يمكن أن تعاونك على التعلم حول ما هو السلوك الطبيعي والسوى بالنسبة لطفلك في أعمار مختلفة، وبالتالي لا تتوقع منه النظام والسيطرة الذاتية التي ليست ممكنة في مراحل معينة، هذه الكتب تعلم الوالدين الاساسيات التي يجب أن يكون قد وصل إليها الطفل من الناحية الجسمانية، واللفظية، والاجتماعية والعاطفية، وما هي المشكلات المحتملة إذا لم يصل الطفل الوالدين.

وبالتالى فإنه إذا ما كنت واقعا فى مشكل مثل الصراخ أو ضرب طفلك، فإنه يمكنك الاتصال بأحد المنظمات المدرجة فى مرشد المصادر تحت عنوان «مصلحة الطفل»، أو قراءة بعض من المكتب حول الأطفال الصغار أو حول مصلحة الطفل.

171

- * وبدءا من ولادة طفلك (إن لم يكن قبلها)، اعمل على خلق بيئة لغوية غنية من خلال الحديث، والقراءة، والغناء، والإيماءات.
- اخبر طفلك كل شيء يمكنك أن تفكر به، أخبره ما الذي تفعله سم ً كل شيء في بيئته. اخترع القصص. غن أغاني المهد، أغاني الهدهدة، أو حستى أغاني الأوبسرا المفضلة لديك. باختصار، اغمسر طفلك باللغة الشفوية.
- اقسراً لطفلك الرضيع وطفلك الدارج (٢٠) دقيقة كل يوم، بدءا من القصص المصورة بدون كلمات، وتدرج لسلكتب ذات النصوص البسيط، إن ملحق المصادر يدرج الكتب المحددة التي يوصى بها للأطفال من عمر سنة وسنتين.
- يستخدم الأطف الرضع الإيماءات كبدائل للكلمات، بدءا من عــمر ستة إلى ثمانية أشهر من العمر. فَلمَ لا توسع من مخزون طفلك، أعطه شيئا يشعر بالفخر حياله، ووفر له بداية قوية في التواصل؟

تقدم كل من «ليندا وسوزان جودوين» العشرات من الإشارات في كتابهما: «إشارات الجسم: كيف تتحدث مع طفلك قبل أن يتمكن طفلك من الكلام». أنما يشرحان أيضا النظرية الكامنة وراء الأساليب المقدمة، ويعطون تاريخ بعض الحالات، والصور، والتدريبات.

- استخدم اللغة لمعاونة طفلك على تعليم نفسه أن يرى ويسمع بأساليب أكثر دقة وتمييزا. فأثناء قراءة كتاب للطفلة، اشر إلى بعض التفاصيل الإضافية وسمها. أو في حالة فقرة مألوفة جدا لديها و كرر بعض التنويعات مثل: "cat in a vat" ولاحظ إذا ما كانت تسمع الفرق بين الجملتين.
- ضع بعض اللافتات الكبيرة الملونة المكتوب عليها كلمات على الأثاث وعلى الأشياء الأخرى، لتزيد من ألفة طفلك بالكلمات المطبوعة، وأشر إليها كلما كان السياق يسمح بذلك. تجنب تدريس أو تلقين الطفل حول الكلمات.
- اجعل إثرامك للغة ممتعا حتى يشعر الطفل بأن التعلم والاتصال هما أشياء متعة.

* من الأشياء المثيرة للدهشة، إن بعض الخبراء يقترحون أن الطفل الصغير جدا يمكن أن يتعلم أنشطة حركية معينة بصورة أيسر، قبل أن يتمكن من الحديث أو الجرى بكفاءة.

ـ إن الكثير من أفرع YMCA، على سبيل المثال، يكفلون دروسا في السباحة لحماية الأطفال من الغرق بدءا من عمر ثمانية أشهر.

ولأن الأطفال يقومون بالرفس والتبديل بأرجلهم بشكل طبيعى وغريزى حين يوضعون بشكل أفقى في الماء، بحيث يتمكن الأطفال من تعلم كيف يطفون على السطح وأن يبدلوا بأرجلهم على جوانب البركة. إن هذا هام بصفة خاصة للعائلات التي تمتلك حمام سباحة في منزلها، أو التي توفر بركة ماء بالقرب من منزلها.

فى كتابهما الذى يحمل عنوان «الشهور الإحدى عشر الأولى من الحياة» ناقش كل من «فرانك وتريسا كابلان» أن الطفل الدارج بمشيته الجامدة يمكن أن يتعلم المتزحلق. على الجليد بسهولة أكبر من تعلمه للمجرى إذا ما تم توسيده padded بصورة ملائمة، فإن الطفل الصغير جدا يمكن أن يستمتع بالإنسيابية والإثارة الناتجة عن الانزلاق في الأرجاء على زلاجة أثناء إمساكه بيد أحد الوالدين أو كليهما. بعض الآباء والأمهات يجدون أن فصول الرياضة للصغار من الأنشطة المفضلة لديهم بدءا من عمر عام واحد أو عامين.

* في المسح الإثراثي الذي توصلنا إليه، استجاب أكثر من (٣٠٠) أب، وأم حول انشطة (٥٠٠) طفل وطفلة. ولأن الأسر كانت تنتمي إلى مركز «لورانس هول» للعلوم، وهو مركز لاستكشاف الأطفال في معسكر جامعة كاليفورنيا في بيركلي، فيإن هؤلاء الكبار كانوا مهتمين بوضوح بإثراء خبرات أطفالهم، ومن المحتمل أنهم كانوا على دراية أكثر بالنمو الحاصل في القشرة المخية، وباستثارة تكوين الوصلات العصبية، أكثر من أي آباء آخرين، لأن، مركز «هول» يبعث برسائل إخبارية تناقش هذه الموضوعات بصورة متكررة، ونحن لمسنا أهمية التركيز على هذا الموضوع في الخطاب المسحى. وقد سألنا الوالدين أن يصوتوا لست عشرة فئة مختلفة للكتب؛ لعب أو العاب؛ نماذج أو بازل؛ أدوات موسيقية؛ خامات فنية، دروس أو فصول؛ رحلات خارجية أو خروج؛ تجهيزات رياضية؛ أقراص مدمجة، أشرطة كاسيت؛ ڤيديو؛ وسوفت وير، أي من هذه الأشياء يجدونه أكثر مدمجة، أشرطة كاسيت؛ ڤيديو؛ وسوفت وير، أي من هذه الأشياء يجدونه أكثر أراء لأطفالهم.

أظهرت استجابات الآباء ميلا في اتجاه الاختبارات البسيطة والكلاسيكية لأطفالهم البالفين من العمر عاما أو عامين، كما يوضح الملخص المتالى النتائج الكاملة، متضمنة أسماء ناشرى الكتب، ومصانع اللعب، وغيرها تظهر في الملحق.

وقد صوت الآباء بانتظام للوقت المخصص لـلكتب، مثل «مـــاء الخيـر ياقمر»، «ذات الرداء الأحمر»، «الأرنب بيتر»، و «والعنزات الثلاثة».

- لقد فضلوا الألعاب مثل الاستغماية، والاختفاء والظهور (للسن الأصغر)؛ والألعاب مثل المكعبات الخشبية، الحيوانات المحشوة والتليفون السلعبة، والبازل الكبير الحبجم الذي يتناول حيوانات المزرعة وحديقة الحيوان، وشخصيات الكارتون الشهيرة.
- لقد فضلوا كذلك أدوات اللعب التى تصدر أصواتا مثل: الطبلة، والأكسيليفون والبيانو اللعبة، وخامات الفن الكلاسيكية مثل الأقلام الخشبية، وأقلام الشمع، والأوراق، والألوان، والصلصال.
- معظم الآباء والأمهات الذين أشركوا صغارهم فى فصول للتدريبات الرياضية حين يقومون بالخروج مع أطفالهم أو الذهاب فى رحلة، كانوا يميلون للتوجه إلى حديقة الحيوان، أو لمزرعة تضم الحيوانات الأليفة، أو لمنزل الأجداد.
- التجيهزات الرياضية التي اختسارها الأطفال الصغار كانت تضم في معظمها عربات الأطفال، أو الكور خاصة تلك الطرية الملمس، وتلك الإسفنجية.
- لم يكن هناك إجماع بالنسبة للموسيقى للأطفال الصغار جدا، فقد اختار الآباء أقراصا مدمجة منتقاة، وشرائط، وتسجيلات لكل شيء بدءا من أغانى المهد، وأغانى الروك، وأصوات موسيقى الأفلام، أما الفيديو فقد كان قابلا للتنبؤبه مثل «بارنى»، وشارع السمسم، ووينى الدب، وأفلام ديزنى والكارتون الخاص به.
- وقد دهستنا لاستحابة الآباء للسوفت وير الخاص بأطفال السنة الأولى والثانية من العمر، وتساؤلهم حول ما إذا كان الأطفال من هذا السن يجب أن ينفقوا الكثير من الوقت أمام شاشات وأجهزة الكمبيوتر.

ومع ذلك فقد أدرجنا استجاباتهم في الملحق .

الفصل الخامس هذه الخبرات تصبح جزءا من الطفل الإستثارة العقلية في سنوات ما قبل المدرسة

These become Part of the Child:

Stimulating the Mind in the Preschool years

في عام ١٩٩٤ كان هناك طفل يدعى Danny يعيش في منطقة لونج بيتش ذات المستوى الاقتصادى والاجتماعي المتوسط، وملحق بإحدى دور الحضانة القريبة من منزله. وكان والدا الطفل يعملان طوال النهار؛ ولذلك الحقاه بهذه الحضانة منذ أن كان عمره أقل من عام. هذه الحضانة كان يتوفر بها مجموعة الألعاب والأدوات المتعارف عليها والخاصة بأطفال سن ٢ - ٥ سنوات، والتي تتمثل في المراجيع، وألعاب الترحلق، وأحواض الرمل، والألوان، والأوراق، والأقسلام الملونة، والمحبات، وغيرها من الألعاب. وهي في مجموعها ألعاب محددة الاستخدام ولا تعطى أي مجال لمزيد من الإضافات أو الاستخدامات. ومثل معظم الأطفال الصغار، فإن الطفل «داني» كان يحب الجرى، واللعب، وعمل الأشياء بالحضانة. وكان هناك سيدتان تتناوبان الحضور إلى الحضانة في بعض الأيام لتعليم الأطفال مرور الأيام أحب داني هذا النشاط أيضا.

هذا البرنامج الخاص فى الموسيقى، كان برنامجا غير عادى فى هذه المرحلة وليس شائعا فى برامج ما قبل المدرسة، ولكنه كان جزءا من برنامج تجريبى يقوم به اثنان من الباحثين ويستند إلى إطار نظرى معين. كان الإطار النظرى المستخدم فى هذه التجربة يؤكد على أن تدريب الأطفال الصغار على الموسيقى لا يسهم فقط فى تعلم الغناء أو العزف على الآلات الموسيقية، وإنما يمكن من خلاله تنمية قدرة الأطفال على الاستدلال ، والإدراك المكانى، وتنمية قدراتهم على طى المورقة وتشكيل مجموعة من الألغال والألعاب الاستدلالية.

وقبل أن ينتهى الباحثان من دراستهما كانت معلمة «دانى» قد اقتنعت بهذه الفكرة، وقد قامت المعلمة بالمقارنة بين الأطفال الذين تم اختيارهم عشوائيا ليتلقوا تدريبا وتعليما عن كيفية استخدام المفاتيح الموسيقية ونغمات كل منها، وقد تم

مـقارنتـهم بالأطفـال الذين لم يمروا بـالبرنامج الموسـيـقى، وإن ظلوا يمارسـون أنشطتهم العادية واليومية الروتينية المستخدمة بالروضة.

وقد تمت مقارنة أطفال البرنامج الموسيقى بالأطفال الآخرين فوجد زيادة فى سعه الانتباه، والمهارات الاجتماعية، والمهارات اللغوية، وقدراتهم على الاحتفاظ بالمعلومات. إن تعليمهم الخبرات الموسيقية كان بمثابة إضافة وحافز لهم حيث أحب كل الأطفال بما فيهم أيضا الطفل «دانى» هذا البرنامج.

أما الطفلة الكلارا" فقد ولدت في إحدى ضواحى ولاية نورث كارولينا في لعام ١٩٧٠ لأم غير متزوجة رسميا، وفي عمر أقل من العشرين عاما. ومن المعروف أن الأطفال الذين ينشأون مع أم عائلة بدون وجود زوج معها عادة تعانى هذه الطفلة من حياة ينقصها الكثير مما يحتاجه الطفل في هذه المرحلة العمرية... فهي تنقصها البيئة الثرية ، والتربية التي توفر لها الألعاب والكتب، والتعزيز الأبوى، والانتباه والاهتمام والتوجيه، والثراء اللغوى، وغيره من الأمور التي تثرى حياة الطفل... بل كثيراً ما يكون هناك نوع من الإساءة في المعاملة المهذا الطفل سواء كانت الإساءة جسدية أو جنسية. وقد أشارت الأبحاث والإحصاءات أن الأطفال من أمثال هذه الطفلة الكلارا" يمكن أن نطلق عليهم مصطلح الطفولة الخطرة. أو الأطفال الأكثر عرضة للخطر المتمثل في الرسوب الدراسي، والتسرب من المدرسة، وعدم القدرة على مواصلة الدراسة للمرحلة النانوية، بالإضافة إلى وقوعهم في براثن الإدمان، والانحراف، والحمل السفاح، والجريمة، والاعتماد على الآخرين من الكبار.

وكان معظم الأطفال الذين يعيشون في الحي الذي تعيش فيه كلارا من هذا النوع من الأسر. وكانت كلارا مختلفة ببعض السمات عن هؤلاء الأطفال، حيث إنها الحقت ببرنامج إثرائي وهي في مسرحلة رياض الأطفال، وكان هذا البرنامج يسعى إلى توفير بيئة أكثر إثراء لمواجهة ظروف هؤلاء الأطفال الأكثر عسرضة للخطر. كما كان البرنامج يهدف إلى تنمية نسبة ذكاء هؤلاء الأطفال.

وقد تشكك بعض المراقبين في قدرة هذا البرنامج على تعويض الأطفال وتوفير فرصة لنموهم ولإمكانية استمرار هذه التنمية إذا حدثت. . . إلا أن قصة هذه الفتاه كلارا لا يمكن التغاضي عنها أو جعلها تمر هكذا. . ففي عام ١٩٩٥ استطاعت هذه الفتاه أن تنتهي من دراستها العليا في مجال دراسة التاريخ، وأن تتجه في حياتها إلى منعطف جديد تماما عن ذلك الذي كان منتظرا لأمثالها.

أما الطفلة سكاى «Skye» فلها قيصة أخرى. هذه الطفيلة عندما بدأت في الالتحاق بالمدرسة في سن خمس سنوات كانت لديها القدرة على قراءة الكتب منذ أكثر من عامين، وكان هناك اهتمام بها منذ بداية مرحلة المشي (Toddler) لتعليمها الكلام بلغات غير لغياتها الأصلية. فقد كان لديها معرفة ببعض الكلمات والجمل من اللغة اليابانية، واللغة الإيطالية، كما كانت تعرف كيف تقرأ النوتة الموسيقية وتلعب على آلة الفيولين، وكانت أيضا قادرة على السباحة وممارسة بعض الألعاب الرياضية بجانب قدرتها على حل بعض المسائل الحسابية البسيطة.

إن هذه الطفلة تبدو كما لو كانت طفلة معجزة ولكنها لم تكن كذلك. إنها واحدة من مئات بل وآلاف الأطفال العاديين المتوسطين إلا أن والديها استطاعا أن يخضعاها لمجموعة من الأنشطة والممارسات التدريبية التي يطلق عليها التعليم المنزلي (Home schooling). وهذا التعليم المنزلي يوفر للطفلة العديد من فرص الإثراء البيئي في مرحلة ما قبل المدرسة وحتى قبل هذه السن أي سن الطفولة المبكرة والحضانة. ويتم ذلك باستخدام البطاقات والتدريبات اللامعة.

إن والدى الطفلة (skye) كانا على قناعة تامة بأهمية وتأثير فكرة (التمدرس) School Proofing للطفل في مرحلة الحضانة أو مراحل العمر المبكرة جدا؛ ولذلك قاموا بتدريسها مجموعة من الموضوعات الأساسية مثل الرياضيات والقراءة....وهي المواد التي يرسب فيها الأطفال عند بداية التحاقهم بالمرحلة الأولى. وكان اقتناعهم بالفكرة كبيرا جدا لدرجة أن الأم استقالت من عملها كمديرة أعمال لكي توفر وقتا كاملا لإثراء حياة طفلتها وهما الطفلة سكاى والطفلة الأصغر منها ذات العامين فقط.

وكان الوالدان يأملان ويعتقدان بأن استثمارهما لوقتهما مع أطفالهما سيسفر في النهاية عن تحقيق إنجاز رائع يتمثل في تنشئة أطفال نابهين لديهم مدى واسع من المواهب والإمكانات والميول والاهتمامات. كما أنهم لم يعيرا أي اهتمام للأصوات الرافضة لهذا، والتي كانت ترى أن تلك الرعاية من شأنها أن تمثل ضغطا على الأطفال، ومصادرة لمبادراتهم الشخصية واستقلاليتهم العاطفية.

171

الإثراء ما قبل المدرسة: قضية مثار جدل:

لقد كتب الكثير عن موضوع الإثراء لمرحلة ما قبل المدرسة، وقد تنوعت الكتابات عن هذه المرحلة العمرية بصورة أكبر بكثير مما كتب عن المراحل الأخرى. وقد أثبتت الدراسات المستمدة من الحيوانات في معامل البحوث التي قدمتها (Diamond) بأن اللحاء الدماغي (cerebral cortex) ينمو بكفاءة عندما تكون البيئة المحيطة بالكائن غنية بالخبرات... ولذلك دعت إلى ضرورة خلق وإعداد برامج يمكنها أن تثرى خبرات الأطفال وتوفر فرصا للتجريب، وأن تقاس نتائج هذه البرامج ومدى قدرتها على إثراء خبرات الأطفال.

ويمكن القول أنه من الأمور المنطقية أن الطفل في مرحلة العمر ما بين سنتين إلى خمس سنوات ممكن أن يستفيد من هذه البرامج الخاصة التي توفر بيئة مشيرة بما تتضمنه من أنشطة وأدوات وممارسات. إن الدراسات التي تمت على الفئران الصغيرة والأطفال الصغار أثبتت أن خلايا الدماغ لهؤلاء الأطفال الصغار قد حمدث لها نمو. . . وقد وجد الفريق الذي يعمل مع ديامون diamond بأن الفئران في البيئة الثرية وفي مسرحلة الطفولة المبكرة قد حدث لهم تأثير إيجابي في في وسمك اللحاء الدماغي.

وقد أظهرت النتائج أيضا أن التخريب والتدمير الذى يحدثه الحرمان البيئى كبير جدا حيث يؤثر على اللحاء الدماغى ويجعله أقل سمكا وأكثر هشاشة. بمعنى آخر أن صغار الفئران كانوا عرضة بدرجة أكبر لفقد أجزاء من إمكاناتهم العقلية عندما وضعوا في بيئة بعيدة عن الثراء أو التحدى، وقد ظهر الضمور في هذه الإمكانات بعد أربعة أيام فقط من وضعهم في هذا الحرمان البيئي.

وفى دراسة ارنولد شيبل (Arnold scheibel) عن خلايا المخ وفى دراسة ارنولد شيبل (Arnold scheibel) عن خلايا الخلية العصبية لأطفال في عمر ثلاثة أشهر إلى آسنوات، وجد أن تفرعات الخلية العصبية (Dendrites) أو الشجرة السحرية (Magic-Tree) التى تستقبل الإشارات العصبية تستمر في تفرعها الخيامس والسادس في هذه المرحلة العمرية، وبصورة لها دلالة، حيث إن الوصلات العصبية في النصف الأيسر للمخ حدث لها نمو وتكاثر بصورة وافرة وكبيرة عندما تعلم الطفل أن يتكلم ويقرأ كلمات جديدة.

كثير من الناس أو المتخصصين الذين يشاركون في برامج إثراثية لطفل ما قبل المدرسة يؤمنون تمام الإيمان بأن هذه البرامج المقدمة في هذه المرحلة العمرية قادرة

فعلا على تنمية ذكاء الأطفال، وقادرة أيضا على تحسين عملية تعليم هؤلاء الأطفال وعلى حياتهم بصفة عامة. . . واستدلالا على ذلك فهى قادرة على تنمية اللحاء الدماغى والكفاءة العقلية للأطفال إلا أن هناك آخرين أقل اقتناعا بأن هذه البرامج آمنة، وأنها تستحق نشرها وتعميمها.

إن برامج الإثراء لمرحلة الطفولة هي برامج مندهلة وواعده ويمكنك أن تقرر لنفسك بناء على هذا الفصل. . ما إذا كانت تستحق ذلك أم لا. إن القصة تبدأ من خلال ما نراه من سلوك يتميز بالحيوية العالية من أولئك الصغار قبل أن يبدأوا مراحل تعليمهم الرسمية. ثم تستمر مع استمرار نمو المخ، وكيف يمكن أن يكون ذلك أساسا لتوضيح كل ما نشاهده يوما بعد يوم.

تغيرات فارقة مع مراحل العمر:

إن التغيرات التى نراها بين عمر سنتين إلى خمس سنوات لا تساوى ما يمكن أن نصفه من تغيرات تحدث فى المرحلة الانتقالية ما بين الطفل الوليد والطفل الدارج، والتى تظهر فى تلك التغيرات المسلاحقة فى ردود الأفعال، والمشى، والكلام، والتفكير.

فمع مرحلة ما قبل المدرسة فإن مهارات المشى والجرى تصبح مهارات من متناسقة ويؤديها الطفل بكفاءة واقتدار. والحصيلة اللغوية المتكونة فى البدايات من ٠٠٠ كلمة تقريبا تتحول إلى جمل تشتمل على ما يزيد عن ٢٥٠٠ كلمة. وتصبح قدرات الطفل على التخيل والتلاعب بالخيال من أهم خصائصه ومهاراته، ويصبح اللعب هو أساس حياة الطفل، ويعد الطفل لمستقبله التعليمي، بل وللحياة المستقبلة.

كل هذه التغيرات ربما أخف أو أبسط من تلك التغيرات التى تحدث فى المرحلة الانتقالية السابق تحديدها من الميلاد وحتى مرحلة المشى والحركة، مع ذلك فهى أيضا تغيرات مثيرة للاهتمام والدراسة.

وقد كتب Whitnan ما يفيد بأن جميع خبرات هذه السن المتمثلة في معرفة الطفل عن السحاب، وصناديق الرمل، ورائحة رمال الشاطئ وكل ما يواجهه من تحديات ومغامرات ترتبط بالعالم الخارجي المحيط به. فكل هذه الخبرات جزء لا يمحى من ذاكرة الطفل.

وإذا أخذنا مرحلة العسمر من سنتين إلى ثلاث سنوات، وبالرغم من استمرارية النمو الحركى خلال السنة الثالثة من العمر... إلا أن نمو مهارات التآزر الحركى تفسح المجال أمام الطفل وتيسر له فسرص نمو مهارات أخرى مثل القفز، والتسلق، والحجل، وركوب الدراجة، والتقاط أو ركل الكرة.

هذه القدرات والإمكانات التى توحى بأن الطفل أصبح قادرا على التحكم الذاتى واختيار ما يقوم به، إلا أن مخاطر مثل الوقوع، أو الاصطدام بالأشياء أو التعرض لمخاطر السيارات تظل تمثل خطرا على حياة الطفل. إلا أن التطور فى استخدام الأيدى وتآزر حركات الأيدى يساعد الطفل على القيام بفتح علبة ما، أو القيام بارتداء ملابسه، أو رسم خطوط أو دوائر أو أشكال أخرى هندسية.

إن ما يوصف به السلوك الحركى للطفل يمكن وصفه بأنه يمثل شيئا يشير القلق ويعبر عن حالة من التمرد أو العسصيان وما يتبع ذلك من قلق الوالدين وتوترهما بشأن سلامة هذا الطفل ومحاولة تجنيبه أى أذى.

إلا أن كثيراً من هذه الأمور والمخاوف تختفي عند سن الثالثة. عند هذه السن فإن لغة الطفل تكون قد ازدادت واتسعت حصيلته اللغوية وتصل إلى (٩٠٠) كلمة. كما يمكنه أن يعبر لفظيا عما يضايقه، بدلا من التعامل المقيد مع المواقف. كما أن زيادة سعة الانتياه ومدته تساعده في كثير من الانشطة المحببة إليه مثل القيام ببناء برج من المكعبات، أو اللعب بالصلصال وتشكيله بطرق مختلفة، واللعب بالأدوات، والعرائس، والملابس، والأزرار، أو الاستماع إلى الانغام، والأغاني، والقصص.

أما فيما بين سن ٣ إلى ٤ سنوات. فإن المهارات الجسمية والعضلية تكون في حالة نمو. ويكون الطفل أكثر تحكما فيها. فالطفل في سن الرابعة يمكنه أن يقف على أطراف أصابعه، وأن يكون أكثر توازنا في حركته، وفي قدراته على التقاط الكرة، أو لعب الاستغماية، واستخدام مقص آمن، أو بناء قلعة من الرمال أو التعامل مع الموسيقي من خلال، استخدام بعض الأدوات والآلات الموسيقية مثل الإكسلفون، والأجراس الموسيقية، وغيرها.

كما أن هناك أدلة على إمكانية قيام الطفل ببعض العمليات العقلية مثل الاستدلال وحل المشكلات. كما أن الطفل فيما بين سن الثالثة والرابعة تنمو لديه

بعض مفاهيم الزمن، وإدراك نفسه كشخص مستقل له اسمه الخاص، وسنه وعنوانه وأسرته. وتنمو وتزداد حصيلة الطفل اللغوية لتصل إلى (١٥٠٠) كلمة سى هذه السن، كما أن صدرته على استخدام صواعد اللغة تنمو وتزداد، كما أنه يمارس ما يعرف بالتعميم الزائد لقواعد اللغة لتعطى لنا نماذج تعبر عن سوء استخدام اللغة سى هذه المرحلة. سهو يستخدم لغة الحاضر أو المستقبل سى حديث عن الماضى كأن يقول (أنا أكلت بكرة).

كما أن طفل هذه السن أيضا يتخلى بعض الشيء عن مشاعر الأنانية التى كانت تميزه لتحل محلها مشاعر التعاون مع الآخرين ومشاركة زملائه، كما أن عمليات اللعب الإيهامي والخيالي يتخفف منها الطفل شيئا فشيئا لتحل محلها الواقعية والحقيقة. هذه السن، هي عمر الشغف بالقصص الطويلة، والاعتقاد بأنه يمكن أن يكون طيارا أو راقص باليه، أو ضابط مطافئ أو يتخيل التنين تحت سريره.

أما سى السن بين أربع سنوات إلى خمس سنوات: سإن المهارات العضلية الحركية تكون هى الأكثر وضوحا سى هذه السن. سفى سن الخامسة يمكن للطفلة أن تحبجل، أو تنظ أو ترصص، وربما تركب دراجة ذات عجلات مساعدة، أو تستخدم البدال، أو تعوم على ظهرها، أو تمارس رياضة التزحلق سى أماكن واسعة ومفتوحة. كما يمكنها أيضا إصامة بناء باستخدام المكعبات، أو تحل بعض الألغاز البسيطة، أو تلعب بالعروسة القفازية، أو تقطع سى خط مستقيم أو تنسخ بعض الحروف أو ترسم شكل إنسان.

إن الطفل سى عمر أربع إلى خمس سنوات صد يكون حادا وعنيفا سى سلوكه ويصعب التعامل معه. وسى نفس الوصت صد يتحول إلى طفل ظريف، ومتحدث، وخفيف الظل، كما تصل حصيلته اللغوية إلى (٢٥٠٠) كلمة وذلك صبل التحاصه بالروضة.

كما يمكنه أن يعد إلى العدد (٣٠) أو أكثر، ويسمى الألوان المختلفة، كما يفهم معظم معانى العلاصات مثل (سوق - داخل - أعلى - أسفل)، وكذلك يفهم العديد من صيغ المقارنات مثل (أكبر - أصغر - أطول). بالإضاسة إلى ذلك سإن هذا الطفل ما زال يمارس عمليات التخيل بل وتسيطر على كثير من تصرساته، وذلك كما يظهر عندما يتظاهر بأنه يلعب مع أصران أو يدير حواراً بينه وبينهم.

كما أن هذه السن تمثل سن النمو الاجتماعي، حيث يتجه الطفل إلى تكوين صداقات جماعية ويتخلى عن الصداقات الوهمية. كما أن إدراك للصواب والخطأ، ومدى التزامه ومسئوليته تنمو هي الاخرى تدريجيا، وذلك اعتمادا على السنوات السابقة وما توفر له من نماذج للملاحظة والتقليد.

الدماغ المزدهر لطفل ما قبل المدرسة:

اهتم علماء الأعصاب بأن يتوفر لديهم بيانات أو معلومات تربط بين أنماط سلوك طفل ما قبل المدرسة وبين الخصائص الدقيقة للدماغ النامى للتعرف على الأساس النيورولوجى لكل أداء يظهره الطفل. وفي ضوء ما قدمته باتريشيا جولدمان راكى (Patricia-Goldman-Rakie) في جامعة yale فقد أشارت إلى أنه أصبح من المعروف للخبراء أن الخلايا في اللحاء الأمامي لمخ القردة الصغيرة هي المسئولة عن الوصول إلى الشيء المخبأ في المواقف المعملية الاختبارية. (وبالمماثلة بالنسبة لطفل السنة الأولى من العمر). وكان هذا هو أفضل ما أمكن التوصل إليه. . في الوقت الذي تركت فيه باقي العلامات الفاصلة في حياة الطفل غير معروفة وغير مفهومة. ومع ذلك ومع تطور أدوات قياس نمو المخ فإنه أصبح الأمر الآن أكثر يسرا، وأتاح الفرصة لمزيد من التخمينات العلمية والتربوية .

ويمكن القول أن عملية الأغشية الدهنية حول الأعصاب (الميلين) -Myelina (والتي سبق الحديث عنها في الفصل الشالث) تظل في نشاطها في مرحلة ما قبل الدراسة وخاصة للحاء الأمامي للدماغ. كما أنها تستمر في نشاطها حتى سن العاشرة وما بعدها. وهي تساعد على أنماط السلوك الحركي وردود الأفعال العصبية التي يظهرها الطفل.

كما يظهر أهمية هذه العملية مع الطفل الأكبر من خلال سرعة الاستجابة، وسرعة رد الفعل، وتكون الأفكار والآراء بشكل قصدى، وأكثر مثالية.

ويمكن القول أن عملية تكون الأغشية المحيطة بالأعصاب Myelination لها علاقة بالفروق التى نلاحظها بين الأطفال فى كثير من الجوانب. فهناك الطفل الذى يمسشى كالبطة، وأولئك الذين يعانون من السقدم المسطحة. . . . فكل هذه الفروق ترتبط بعملية تكون الأغشية المحيطة بالأعصاب.

إن تدفق نمو الوصلات العصبية أو نقاط الالتقاء بين تفريعات الخلايا العصبية تتيح لنا شبكة كثيفة في الأعصاب البصرية وذلك عند سن الرابعة، وتتيح أيضا نموا في اللحاء الأمامي للمخ عند سن العاشرة. ومعروف أن اللحاء البصري مرتبط مباشرة بعملية الإبصار بطبيعة الحال، إلا أنه أيضا مرتبط أيضا بالصور والأفكار البصرية. وتأسيسا على هذه الأدلة فإن تميز وتفوق طفل مرحلة ما قبل المدرسة في عمليات ومهارات التخيل في هذه السن ربما يكون مرجعها - في جزء منه مرتبط بشدة كثافة الوصلات العصبية في هذه المنطقة، أو أن هناك ضعفا في نقاط التوصيل يمكن أن تبدأ في الأعصاب البصرية لطفل ما قبل المدرسة وتستمر لسنوات؛ لذلك فإن شحذ ونمو الفص الأمامي للحاء المخ لا يمكن أن يصل إلى اكتماله قبل سن العاشرة، ويتزامن مع صقل ونمو المهارات اللغوية، وحل المشكلات، والذكاء بصفة عامة.

إن إتاحة الفرصة لطفل ما قبل المدرسة للجرى، واللعب، والممارسة هو المسئول عن ذلك الدماغ السوبر. والقياسات التى قام بها هارى (شوجانى Harry المسئول عن ذلك الدماغ السوبر. والقياسات التى قام بها هارى (شوجانى Chugani) والتى تحت فى إحدى مستشفيات ديترويت، وكانت عن عمليات الهدم والبناء التى تحدث فى الدماغ لأطفال سن الثالثة والرابعة أظهرت أن المخ يحرق كميات من الجلوكوز تعادل ضعف ما يحرقه دماغ الكبار. ويرى البعض أن هذه المعدلات العالية للهدم والبناء (الميتابوليزم) فى مرحلة طفل ما قبل المدرسة تسهم فى ضبط ذلك النمو الرهيب فى الوصلات العصبية والتوصيلات بين الخلايا، وهى أيضا المسئولة عن ذلك الجهد الضائع فى عمليات تعليم وتعلم طفل هذه المرحلة.

ومن خلال الدراسات العديدة التي قام بها كيرت فيشر (Kurt Fisher)، فقد أمكنه أن يحدد النمو المفاجئ في حجم الدماغ في حوالي سن الرابعة، والتي يبدو أنها تتزامن أيضا مع بعض التغيرات الملاحظة الأخرى. وقد أظهرت قياسات EEG رسام المخ الكهربائي الخاصة بذبذبات الدماغ والمخ، أن هناك زيادة مفاجئة في نشاط الدماغ. فيما بين سن الثلاث والأربع سنوات وذلك في موقعين من المواقع الأساسية المرتبطة باللغة وهما: منطقة بروكا، وهي المسئولة والحاكمة لإنتاج الكلام. وفي منطقة ورينك (Wernicke) وهي المرتبطة بفهم الكلام.

هذا النشاط للذبذبات المخية ينعكس في تلك الكتل اللفظية، والتي تصل إلى حوالي (٩٠٠) كلمة في سن ثلاث سنوات، والتي تزداد إلى (٢٥٠٠) ثم إلى حرالي (٣٠٠٠) كلمة قبل وصول الطفل إلى سن الخامسة.

بالإضافة إلى ذلك فإن طفل ما قبل المدرسة يمر بمستوى جديد للتفكير المجرد وهو ما يطلق عليه فيشر Fisher الخرائط التصورية repesentational الحبرد وهو ما يطلق عليه فيشر mapping فالطفل يمكنه أن يخلق أو يبتكر شخصيات لعبروستين من عبرائسه، إحداهما تلعب دور الشر والأخرى تلعب دور الخير. ويرى بعض الباحثين هذا النوع من اللعب يظهر في حوالي سن الرابعة، حيث إنه يتطلب مهارات عقلية تنظيرية. بمعنى أن يكون الطفل قد استطاع أن ينمى نوعا من الوعى ليس بعقله الخاص فقط، وإنما بأن الأفراد الآخرين لديهم أيضا عقول، وذاكرة، ومعلومات، ورغبات، وأسرار. وحتى الآن لا يوجد تحديد دقيق للمنطقة في الدماغ المسئولة عن هذه العملية الخاصة بهذا الوعى عن إدراك الطفل لعقول الآخرين.

وقد افترض روبرت تاتشر (Robart Thatcher)، من جامعة جنوب فلوريدا، بأن هناك نموا كبيرا يحدث في سن الرابعة إلى الخامسة فيما يتعلق بالوصلات بين نصفى المخ الأيمن والأيسر، ويظهر ذلك في ذبذبات المخ المقاسة.

إن الطفل في سن الرابعة وبصورة أكثر وضوحا لدى الذكور عن الإناث، يستطيع أن يدرك أن الناس من حوله تفكر أيضا (Theory of mind skills). ويستطيع أن يصنف الناس إلى أن بعضهم شرير والبعض الآخر خير. وقد ظهر من خلال قياس الذبذبات المخية أن هناك زيادة أو طفرة في نمو المنح في الفترة ٤ - منوات، حيث تزداد الرابطة بين نصفي المنح (الأيمن- الأيسر).

الإثراء للمعرضين للخطر؛ At-Risk Enrichment

منذ خمسة عشر أو عشرين عاما قبل أن يقوم علماء الأعصاب بالربط بين السلوك المندفع للطفل مع ظواهر محددة في المخ، فإن علماء النفس والتربويين تحدثوا عن نفس هذا الموضوع من خلال مفهوم عدسة الذكاء The lens of ntellgence.

فالكثيرون في مجال نمو الطفل كانوا مقتنعين تمام الاقتناع بأن التغيرات التي يمر بها الطفل في مراحل العمر المبكسرة هي المحدد الأول لذكائه وبالتالي لكثير من

مظاهر وأنماط سلوكية، وحتى بداية الستينيات من القرن الماضى كان أصحاب النظريات السلوكية ما زالوا فى قوتهم واعتقادهم بفكرتين أساسيتين: الأولى أن الإنسان يختلف عن الحيوان وأن الغرائز لا توجه سلوك الإنسان كما فى حالة الحيوان. وأن سلوكنا وذكاءنا لا يتوقف على الوراثة وحدها. أما الفكرة الثانية فهى أنه من خلال التغير فى البيئة التربوية والاجتماعية المحيطة بالفرد فإنه بالإمكان أن يتعدل ذكاء الإنسان، وهى بهذا المعنى تفيد بصورة غير مباشرة فى فهم وقياس الوظائف العقلية.

فمن خلال العلاقة الارتباطية التي أكدتها الدراسات المختلفة بين المستوى الاقتصادي والاجتماعي المنخفض، والمستوى المتدنى لنوعية المدرسة، والمستوى المنخفض للذكاء، كما يقاس بالاختبارات المقننة... أمكن للسلوكيين تبنى حركة إصلاح تعليمي وتربوى في منتصف الستينيات. وقد تبنى هذه الحملة ليندون جونسون باعتبارها حملة على الفقر، وقد اهتمت هذه الحملة بفكرة أساسية وهي تحسين التعليم بالنسبة للفئات المحرومة من التلاميذ. وقد ظهر العديد من البرامج التعويضية التي استهدفت أطفال مرحلة المدرسة الابتدائية. وكان هناك اعتقاد أساسي بأن نسبة الذكاء يصل إلى قدر من الثبات حوالي سن السادسة، وبالتالي فإن الجهود الموجهة لتحسين الذكاء لابد وأن تبدأ مع مرحلة ما قبل المدرسة.

وفى عام ١٩٦٥ كان من أشهر هذه البرامج برنامج الهدستارت ١٩٦٥ الذى بدأ عمله لخدمة أطفال ما قبل المدرسة من المحرومين ثقافيا واقتصاديا. وكان التأكيد على تنمية المجالات المرتبطة باللغة والمهارات العقلية المعرفية، والمتغذية والجوانب الصحية والخدمات الاجتماعية مع الاهتمام بتوفير فرصة لتنمية وتدريب الآباء على الوالدية.

وبعد ثلاثة عقود كانت خدمات هذا البرنامج قد شملت مئات وآلاف الأطفال، وقد أظهرت الدراسات التبعية لهذا البرنامج أنه كان قادرا على تحسين حياة هؤلاء الأطفال بحيث زادت أمامهم فيما بعد فرص التوظيف، وقلت معدلات التسرب من مراحل الدراسة الرسمية فيما بعد، وانخفضت معدلات الحمل لدى المراهقات، معدلات الانحرافات السلوكية. كما أن معظم الأطفال في سن ما قبل المدرسة الملتحقين بالبرنامج قد ظهر تحسن في نسبة ذكائهم، وذلك عندما قيس

الذكاء في سن ما قبل المدرسة وأيضا في الصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية، إلا أنه كان هناك بعض التناقص في هذه المعدلات عندما قيست في المراحل التالية.

وفى الكتاب الشهير الذى أثار الكثير من الجدل والنقاش والمعنون باسم المنحنى الجرسى The Bell Curve أشار المؤلفان ريتشارد هيرنشتين The Bell Curve المنحنى الجسرسى Hernnstein أو موراى Charles Murray إلى تناقص معدلات الذكاء المشار إليها سابقا. إلا أنه للأسف الشديد فقد كان التركيز الأكبر لهذا الكتاب على نسبة الذكاء وما حدث لها من تغير نحو الأمام أو نحو الخلف، إلا أن هذا الكتاب أغفل جوانب أخرى كانت على درجة عالية من الأهمية استطاعت تلك البرامج أن تسهم في تنميتها واستمرار هذه التنمية، مثل ذلك التحسن في نواتج وسمات الشخصية.

والأكثر من ذلك فإنه في عام ١٩٩٦ فإن مجموعة من الباحثين في جامعة بركلي Bekeley رفضوا فكرة أو مفهوم المنحني الجرسي، ورفضوا أن يكون الحديث الأساسي لهذا المفهوم منصبا على نسبة الذكاء رافضين النظر إلى الذكاء بأنه محدد بالأساس الأول بناء على الوراثة وأنه هو المحدد الأول والأقوى لنجاح الإنسان في حياته الوظيفية والعملية. بل حاولوا تفسير هذا الانخفاض في نسب الذكاء التي حدثت بعد مراحل العمر الأولى، وأرجعوا ذلك إلى عوامل أخرى أثرت في حياة الأفراد، وتحددت هذه العوامل في الأمور الاجتماعية والمجتمعية والمتمثلة في سياسة الحكومة الأمريكية عن المعونات، والإسكان، والضرائب، والرعاية الصحية، والرعاية التعليمية، وأن هذه العوامل وما تثيره من القلق وعدم الاطمئنان بشانها كانت مسئولة عما ظهر من تدهور في شكل المنحني الخاص بالذكاء.

ومن أكثر أشكال ونماذج التدخل الإثراثي في مرحله ما قبل المدرسة، هو ذلك التدخل الذي تم في شكل تجربة على نطاق ضيق وكان المسئول عنها مؤسسة ذلك التدخل الذي تم في شكل تجربة على نطاق ضيق وكان المسئول عنها مؤسسة High Scope Educational Research Foundation التجربة في إحدى مدن ولاية متشجان لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة.

وقد شارك في هذه التجربة متخصصون في مجال نمو الطفل وأيضا أخصائيمون اجتماعيون، حيث قاموا بتعليم ٥٨ طفلا من أطفال مرحلة ما قبل

المدرسة لمدة سنتين بمعدل أربعة أيام كل أسبوع ولمدة أربع ساعات يوميا. وكان معدل نسب الأطفال للمعلمات هو خمسة أطفال لكل معلمة. وقد ارتفع معدل الذكاء بصورة ملحوظة جدا. إلا أنه حدث انخفاض في معدل الذكاء يشبه ما حدث في برنامج الهدستارت مع وصول الأطفال للصف التالي. كما أن النقاط التي اكتسبها الأطفال والخاصة بذكائهم أصبحت غير ذات دلالة عند مقارناتهم بالأطفال من جيرانهم والذين لم يلتحقوا بمثل هذا البرنامج.

ومع ذلك فقد أظهرت الدراسات التتبعية بعد التجربة بعدة سنوات أن أطفال هذا البرنامج استسمروا لمدة أطول في التعليم والالتسحاق بالمدرسة، وأنهم ظلوا محافظين على حسياتهم الزوجية، وكانوا أكثر في الكسب المادى والدخل المادى، وكانوا أقل عرضة للتوقيف من قبل الشرطة، وأقل اعتمادا على المعونات الاجتماعية بالمقارنة بجيرانهم من نفس أعمارهم، والذين لم يلتحقوا بمثل هذا البرنامج عندما كانوا في سن ما قبل المدرسة.

وسواء استطاعت برامج الإثراء لأطفال ما قبل المدرسة من الارتفاع بمستوى أو معدل الذكاء أو لم تستطع، إلا أن من المؤكد أنها أسهمت في تغير نمط حياة هؤلاء الأطفال عندما كبروا. . حيث استطاعوا أن يكسبوا عيشهم، وعموما فإن هذا التأثير ليس من الأمور التي يمكن ملاحظتها سريعا وبصورة مباشرة . فبعض هذه التغيرات تحتاج إلى سنوات وسنوات، وبعضها الآخر قد يحتاج لسنوات أقل، وبعضها قد يظهر بصورة دراماتيكية وعنيفة .

وقد كتب جوان نيرس Joanne Nurss أحد الأخصائيين الاجتماعيين لمجلة «أطفال اليوم» عن قصة طفل عمره ثلاث سنوات، وكان يعيش مع أمه الحامل وأخته الأصغر منه في أحد الملاجئ المخصصة للأفراد الذين ليس لديهم مسكن خاص، وكانت الأم تعيش ظروفا صعبة للغاية. وعندما التحق هذا الطفل بإحدى الروضات المخصصة للأطفال في هذا المكان لم يكن لديه من حصيلة لغوية سوى أربع كلمات هي (لا)، (توقف)، (أنا أكرهك)، (لا تلمسني)، وكان يرفض المشاركة في أي نشاط. كما أنه كان يتصرف بأسلوب يعبر عن كراهيته ورفضه لأمه أو أي مصدر أخر للرعاية، بجانب كراهيته للأطفال من حوله، وخلال الخمسة أشهر التالية لالتحاقه بالروضة فقد حدث تغير في الحصيلة اللغوية وأصبحت أكثر ثراء وسعة،

وتعلم كيف يثق بمعلمة وأن يشارك في الألعاب والدروس. وبدأ يتفاعل مع الأطفال الآخرين، كما تحول إحساسه بالمرارة والكراهية إلى إحساس بالحب والتفاؤل.

وفى بحث آخر من ذلك النوع من البحوث الطولية، كان واضحا بشكل كبير، الاختلاف الرهيب بين أسلوب الرعاية المعتمد على الأسلوب الروتيني وبين الرعاية المقدمة من خلال الروضات الإثراثية.

وقد ظهر بعد هذين البرنامجين الهدستارت، وبرنامج جامعة متشجان برامج أخرى عديدة من أشهرها برنامج نورث كارولينا في شابل هلز ,North-carolina) (Chapel Hill). والتي قدمت برنامجا طموحا للتغلب على حالات الحرمان التي يعانيها الأطفال. حيث تم وضع الأطفال في برنامج إثراثي منذ المراحل المبكرة جدا من العمر. واستمروا مع هذا البرنامج في مرحلة الروضة. كما ظل هؤلاء الأطفال في رعاية هذا البرنامج وقدم لهم بعض الخدمات التعليمية اللازمة، وذلك في أثناء وجودهم في مرحلة الدراسة الابتدائية.

وقد شارك فى هذا البرنامج مجموعة كبيرة من أساتـذة جامعـة نورث كارولينا، وأنشئ مركز خاص لرعاية هؤلاء الأطفـال هو مركز Craig Ramey, James Gallaghev, حيث ضم هذا المركـز كـلا من Porter، حيث ضم هذا المركـز كـلا من Frances Camplell, Joe Sparling, Isabelle Lewis, Eavl Schaefen.

وكانت جماعة الأطفال المستهدفة هي الأطفال الذين على حافة الخطر، والذين يمثلون فئة الأطفال الذين يعانون من التأخر العقلي أو الذين يمثلون الفئة الحدية بين متوسطى الذكاء والأقل منهم. كما أنه يمكن وصفهم بأنهم فاشلون أكاديميا نتيجة الفقر، وضعف وانخفاض المستوى الملغوى والتعزيز اللغوى، وآباؤهم غير متعلمين، بجانب عوامل وظروف أخرى يعانون منها. وقد أطلق على هذا البرنامج Abece-darian Project. وهو يعنى " تعلم الأساسيات على هذا البرنامج Abece-darian Project.

وقد أشارت إحدى أعضاء فريق العمل في مركز ' جرهام بورتر ' إلى شيوع تكرار استخدام مصطلح المتخلفين عقليا على الأطفال الذين يأتون من أسر

فقيرة. وأكدت أنه إذا نظرنا إلى معظم هؤلاء الأطفال لا يمكننا أن نضع أو نحدد أى شيء غير طبيعى عند هؤلاء الأطفال أو أى شيء شاذ أو خطأ. فلا يوجد لدى أى منهم أى أعراض من تلك المرتبطة بالتخلف العقلى، كما أنه بمراجعة أوراقهم يتضح منها أنهم كانوا عاديين وطبيعيين عند الميلاد. كما أن آباءهم لم يروا أى شيء غير طبيعي لديهم. إلا أن هؤلاء الأطفال عندما التحقوا بالمدرسة فإنهم لم يستطيعوا المحافظة على المستوى المناسب. كما أنه أجريت لهم مجموعة من الاختبارات العقلية، وكانت نسبة الذكاء ما بين (٥٠ - ٧٠)، وقد أدى ذلك إلى تحويلهم إلى مسار تعليمي آخر خاص بالتربية الخاصة.

وفى ضوء الدراسات فى هذا المجال, فقد أشار الفريق العامل فى هذا المركز إلى أن الخبرات الأولى للأطفال القادمين من أسر فقيرة أو من بيوت محرومة ثقافيا عادة لا تتوافر لهم الظروف التى تساعد على تحقيق النمو الأمثل لعملياتهم المعرفية، وتكون النتيجة هى ذلك الانخفاض الحاد فى مستوى الذكاء، وبالتالى يترتب على ذلك استبعادهم من المسار الطبيعى للتعليم.

ولذلك عندما بدأ هذا الفريق تصميم برنامج الرعاية المشار إليه لهذه المجموعة من الأطفال، قرروا أن يكون تأكيدهم الأكبر والأساسي هو على هذا النوع من التأخر أو التخلف والذي كان له التأثير الأساسي في معظم حالات التأخر أو التخلف العقلي لهذه الفئة من الأطفال الملتحقين بالمركز.

وقد بدأت التجربة لهذا المركز مع مجموعة من الأطفال بلغ عددهم خمسين طفلا، وكان عمرهم الزمنى عند بداية الالتحاق بالبرنامج يتراوح ما بين ٦ أسابيع إلى ٦ أشهر، وكانت الطفلة (كلارا) إحدى الأطفال التي يتسلمها المركز كل صباح حيث يتم إطعامها، (واستحمامها) والتحدث معها ورعايتها طوال اليوم، ثم تعود إلى أمها في نهاية اليوم أو في المساء.

كما كانت هناك مجموعة أخرى من الأطفال بلغ عددهم خمسين طفلا أيضا، كانوا بمثابة مجموعة ضابطة، حيث بقيت هذه المجموعة في منازلها الطبيعية ولم يقدم لها أية خدمات إثراثية فيما عدا تلك المساعدات التي كانت تقدم للأسرة مثل بعض الطعام أو تقديم الحفاضات.

وقد قام فريق العمل بهذا المركز والقائمين بالرعاية للأطفال بتصميم منهج أطلق عليه اسم التعلم باللعب (Learning games) وقد صممه كل من Joe (Sparling, Isabelle Lewis المنهج يقوم على أساس اللعب مع الأطفال حديثى الولادة، والأطفال الدارجين، المنهج يقوم على أساس اللعب مع الأطفال حديثى الولادة، والأطفال الدارجين، ومساعدة الأطفال على تنمية المهارات اللغوية، والقدرات اللغوية بجانب تنمية المهارات الاجتماعية ومهارات مساعدة الذات، والمهارات العضلية الدقيقة والكبيرة. ومع نمو الأطفال ووصولهم إلى مرحلة سن الروضة أو التعليم في ما قبل المدرسة كان الأطفال يلعبون في أركان خاصة تتناسب وميولهم واهتماماتهم وكانت تشمل أركانا للفنون، أو لبناء المحبات، أو اللعب بالألعاب والأشياء الصغيرة واللعب المختلفة، أو مهارات لغوية أو بعض التدريبات التي تنمى لديهم الاستعداد للقراءة. وقد التحق هؤلاء الأطفال بالروضات العامة ثم بالتعليم الابتدائي. وقد قسمت مجموعة الأطفال التجريبية والضابطة إلى قسمين. وقد تمت زيارات من قبل الفريق البحثي إلى منازل أطفال كل مجموعة وذلك لتقديم المساعدة للأطفال وللأسر بشتى الفرق، وبحيث يمكن خلق بيئة تشجع على التعليم بين أسر هؤلاء الأطفال.

وقد قام الفريق بقياس أداء الأطفال المشاركين بالبرنامج وبصورة متكررة، في عمر ٣، و٨، و١٢، و١٥ سنة. وتمت مقارنة أداء هذه المجموعة في هذه الأعمار المختلفة بأداء أطفال المجموعة الضابطة من نفس الأعمار. وقد أظهرت النتائج أنه في عمر ثلاث سنوات كان الفرق في الذكاء بين أطفال المجموعة التي تلقت البرنامج والمجموعة الضابطة يصل إلى ١٦،٤ نقطة في صالح أطفال المجموعة التجريبية. إلا أنه في عمر ثماني سنوات كان الفرق بين أطفال المجموعين هو ٥،٤ نقطة، وفي سن ١٥ سنة كان الفرق بين أطفال المجموعين هو ٤،٥ نقطة.

كما أن مستوى الأطفال الذين تلقوا البرنامج في القراءة والحساب في عمر ١٥ سنة كان أعلى بدلالة إحصائية بمقارنتهم بأطفال المجموعة الضابطة. كما أن عددا قليلا جدا من أطفال المجموعة التجريبية بقى للإعادة في نفس الصف، أو تحول إلى فصول للتربية الخاصة. وبالمقارنة بالمجموعة الضابطة فقد وصل عدد

الذين يمكن وصفهم بالتخلف العقلى إلى ضعف أقرانهم من المجموعة التجريبية خاصة في سن الدراسة الابتدائية. وتصل أعمار أطفال هذه الدراسة الآن إلى سن ٢٠ فأكثر، وقد أظهرت بعض الملاحظات غير الرسمية أن عددا كبيرا من الأطفال الذين التحقوا بالبرنامج الإثرائي أمكنهم الالتحاق بالجامعة.

وبعد أن التحق أطفال برنامج (Abecdarian) المشار إليه سابقا بالمدرسة الابتدائية قرر فريق العمل البحثى في نفس المركز أن يجرب أسلوبا آخر للتدخل الإثرائي. في هذه المرة قرر الباحثون تقسيم المجموعات الخاضعة للبرنامج الإثرائي إلى ثلاث مجموعات. ففي المجموعة الأولى تم تقديم خدمة لهؤلاء الأطفال وهم في منازلهم، وذلك من خلال الأخصائيين الاجتماعيين والذين كان تركيزهم الأساسي على تشقيف الآباء بصورة تساعد على تحسين جو الأسرة وإثراء البيئة الأسرية المحيطة بالطفل وبزيادة التفاعل بين الأم والطفل. أما المجموعة الثانية فقد التحق أطفالها بمركز جرهام بورتر بالإضافة إلى بعض الزيارات للأسرة، والمجموعة الثالثة كانت مجموعة ضابطة لم يكن هناك أي تدخل معها. وقد لاحظ الباحثون فيما بعد وعند متابعة هذه المجموعات ظهور مجموعة الأطفال الذين ظلوا في بيوتهم وقدمت لهم الخدمة الاثراثية من خلال آبائهم كانوا أدني أو أقل في مستوى ذكائهم ومستويات تحصيلهم المدرسي بالمقارنة بالمجموعة الضابطة التي في مستوى ذكائهم ومستويات تحصيلهم المدرسي بالمقارنة بالمجموعة الضابطة التي في مستوى ذكائهم ومستويات تحصيلهم المدرسي بالمقارنة بالمجموعة الضابطة التي في مستوى ذكائهم ومستويات تحصيلهم المدرسي بالمقارنة بالمجموعة الضابطة التي في مستوى ذكائهم ومستويات تحصيلهم المدرسي بالمقارنة بالمجموعة الضابطة التي في مستوى ذكائهم ومستويات تحصيلهم المدرسي بالمقارنة بالمجموعة الضابطة التي أي توجيه.

وهذا يعنى أن تأثير الأسرة كبير جدا وهام، وأن هذا البرنامج المقدم للمجموعة الأولى ولأسرهم لم يكن له تأثير أو فاعلية. فمؤكد أن خبرات الأسرة هذه لم تكن على درجة كافية لمساعدة الطفل على النمو والتحسين.

فمثلا إذا نظرنا إلى الأم التى تكثر من إعطاء الأوامر والنواهى لطفلها كأن تقول له (بسس) أو (كف عن هذا) أو تضربه على يده عندما يبدأ فى فتح خزائن المطبخ أو استخراج الأدوات المختلفة الموجودة بها. أنها بسلوكها هذا تؤذى نموه المعرفى فهى لا تؤذيه جسديا فقط أوانفعاليا فقط وأنها أيضا تؤذيه فى جوانب النمو العقلى المعرفى. فهذا الأسلوب التسلطى فى التعامل مع الطفل يرتبط بدرجة كبيرة بمستوى النمو المعرفى للطفل، ويؤثر فيه ويخفض من مستواه. إن المطلوب من الأم هو أن تتأكد من إغلاق الأدراج أو الضلف التى بها أشياء ضارة على الطفل أو

بها خطورة في استخدامه لها. على أن تترك له واحدا أو اثنين يمارس فيها حبه للاستطلاع والاكتشاف، وبدلا من أن تقول له (كف عن هذا) أو اخرج من هنا، عليها أن تثنى على ما أخرجه من هذا الدرج وتسمى له الحلة أو العلبة باسمها المتعارف عليها، وأن تشجعه وتقول له (ممتاز عليك إخراج الحلة أو الطبق أو الكوب) (على ولد شاطر) - (ما الذي يمكنك أن تعمله بهذا). . (هل نضع بها الطعام) وهكذا. . . إن على الأسرة مهمة أساسية في تعليم طفلها.

فبدلا من أن تضربه أو تعنف لأنه أخرج العلب عليها أن توسع من حبه للبحث والاكتشاف. وأن تساعده على الوصول إلى الاشسياء بل وتشجعه وتشيبه على ذلك. وتتيح فرصة لخبرات جديدة واكتشافات جديدة. وأن تساعده على الوصول إلى أشياء أخرى بعيدة عنه ليعرف ويتعلم عنها وليكتشفها. إن كل هذه الممارسات من شأنها أن تساعد الطفل على الوصول إلى المعنى بنفسه والاحتفاظ به في عقله الخاص، وهذا من شأنه أيضا أن يساعده على تأسيس الخبرات التي يمكنه أن يبنى عليها فيما بعد عندما يشارك ويندمج بصورة أكبر في مختلف مراحل عمره مع مختلف مواقف الحياة، وليستمتع بعملية التعلم، وليتوقع أنه عندما يقوم بمثل مع مختلف مواقف الحياة، وليستمتع بعملية التعلم، وليتوقع أنه عندما يقوم بمثل هذه الممارسات والاستكشافات فإنه لابد وأن يكون لذلك مردود سيحصل عليه وهو المعرفة والنمو.

ولذلك فإن اتجاهات الأسرة وممارستها مع أطفالها موضوع له أهميته وخطورته، ومع ذلك فإن برنامجا مثل ذلك البرنامج المشار إليه سابقا Learning) و الذي قدمه مركز نورث كارولينا، والمنهج المستخدم في هذا البرنامج خير مشال على إمكانية تنمية مهارات عديدة لدى الطفل والتي تؤكد في مجملها على توفير فرصة لمشاركة واندماج الطفل في كل ما تضمنه هذا البرنامج. وقد أكد البرنامج على أن يكون لكل نشاط (Learnng games) مبرر أو أساس منطقى يبنى عليه النشاط. فمثلا لعبة البطاطس التي يشارك فيها طفلان، يمكن أن تعلم الطفل الكثير من المفاهيم والرموز الخاصة بالأعداد (١)، (١). واللعبة الأخرى التي يمارسها الأطفال بأغطية العلب وبالمكعبات تتبح للطفل الفرصة للمرور بخبرة التطبيق بناء على اللون وأيضا تتبح له التعرف على أسماء الألوان. كما أن هناك العديد والعديد من الألعاب التي تسهم في تنمية مهارات الأطفال على اتخاذ القرارات، واستخدام قواعد اللغة، والتعاون، والمشاركة، والتعاطف. وغيرها.

وبعد مرور ما يقرب من ثلاثين عاما على استخدام هذا البرنامج أستطاع فراميز، (Rameys) وهو مصمم هذا البرنامج أن يوكد أهمية هذه الأنشطة والممارسات اليومية التي يجب أن تتوافر في حياة الطفل باعتبارها وصفة قادرة على إثراء وتحسين بيئة الطفل ومهارتهم اليومية والحياتية. وقد قدم قائمة بهذه الأنشطة والتدريبات التي كان لها صدى كبير فيي رعاية الطفل في مرحلة المهد ومرحلة الحركة والمشي. هذه المقائمة تتضمن ضرورة أن يهتم الكبار بتوفير فرص للاستكشاف أمام الطفل، والمتعرف على المهارات الأساسية للتعلم، وأن يشجعوا إنجازات الأطفال ومساعدتهم على ممارسة وتوسيع مجالات أنشطتهم، وتقبل الطفل وحمايته من مشاعر النبذ أو الرفض أو العناد او العقاب. وأن يوفروا له بيئة ثرية وغنية ومستجيبة لمهارات اللغة والحوار.

والحقيقة أنه بدون التوصل إلى فهم طبيعة نمو المنح الإنساني في مراحل الطفولة المبكرة وطبيعة نمو خلايا الدماغ والوصلات بين هذه الخلايا ومدى الارتباط الحادث بين الوصلات العصبية هذه، فقد كان من الصعب أن نصل إلى تلك الحقيقة التي تدور حول ضرورة وأهمية إثراء البيئة حول الطفل والمتمثلة في تلك الانشطة والالعاب التي يتضمنها برنامج Learning games، وقائمة الوصف الإثراثية المشار إليها أيضا أكدت هذه الترتيبات الاثرائية مدى النمو الحادث في دماغ الطفل.

وقد أشارت الدراسات التتبعية أن هذا الإثراء يمكنه أن يؤثر في تحسين مجموعة المهارات العقلية المرتبطة بالطفل المتأخر عقليا والذي يمثل الأطفال على حافة الخطر. ويمكن أن تنظر إلى هذا على أنه إثراء ونمو يعبر فعلا عن نمو حقيقي وفعلى للحاء المخي. . ومن هذا المنطلق يمكن القول أن الإثراء والتدخل الإثراثي أمر هام وضروري ويجب أن نوفره لطفل ما قبل المدرسة سواء كانوا من أطفال البيئات المحرومة أو البيئات العادية.

برامج الرعاية - البيئة الدافئة (الصوبة) (•) وما بينها

لو عدنا إلى الطفلة سكاى التى سبق الحديث عنها فى بداية هذا الفيصل والتى كانت تبلعب على آلة الكمان، وتحل المسائل الحسابية، وتقرأ أو تتبحدث

^(*) Hot housing بيئة دافشة للاستنبات - وقد استخدمت «الصوبة أو البيت الزجاجي» كبيئة دافئة للاستنبات.

لغتين، ومتميزة في الألعاب الرياضية، هذه الطفلة تمثل وتعبر أفضل تعبير عن الحركة التي تدعو إلى تنشئة «الطفل الأفضل»... فقد كان والداها حريصين على قراءة الكتب الصادرة عن هذه الحركة (الطفل الأفضل) والتي تشتمل على سلسلة من الكتب مثل كيف تعلم طفلك القراءة، كيف تعلم طفلك الحساب، كيف تقدم لطفلك معلومات من الموسوعة العلمية ، كيف تعلم طفلك رعاية جسمه وصحته، هذه المجموعة من الإصدارات بيع منها العديد بل الآلاف في داخل الولايات المتحدة وخارجها، كما أن الاستراتيجيات الموجودة في هذه الكتب لفتت انتباه وسائل الإعلام المختلفة.

إن الطفلة سكاى تمثل نموذجا لما يتحدث عنه المتخصصون في نمو الطفل والمعروف باسم الروضة الدافئة (Hot housed Presclool) وقد ظهر هذا المصطلح في سنة ١٩٨٧ وارتبط بالعالم إرفنج سيجل (Irving Sigel) من مركز الخدمات التربوية فسى برنستون نيوجيرسى. ويستخدم هذا المصطلح لوصف الطفل الذي يتفوق في المجالات الأكاديمية المرتبطة بالقراءة والرياضيات على جميع أقرانه من الملتحقين بالدراسة الابتدائية. وبالنسبة للطفلة سكاى فقد بدأت أمها في تدريبها من خلال إصدارات «الطفل الأفضل» منذ أن كانت في عمر شهرين.

ومع نمو الطفلة سكاى واستمرار والدتها في تعليمها القراءة، والتعرف على الأرقام، وتشرب كل ما تتضمنه كتب (الطفل الأفضل) من خبرات ومعانى ترتبط جميعها بتنمية الذكاء، فقد اهتمت والدتها ايضا بتعليمها دروسا في الرياضة لتدريبها على إتقان المهارات الحركية والعضلية الدقيقة. وعلى تسلق السلم، كما دربتها على السباحة منذ كان عمرها ستة أشهر، كما تم تدريبها فيما بعد على تنمية مهارات الاتزان من خلال المشى في خطوط مستقيمة.

بالإضافة إلى ذلك فإن الأم تعلمت اللغة اليابانية من أجل أن تعلم طفلتها هذه اللغة وتعليمها كيف تتحدثها وتقرأها كلغة ثانية، وعلمتها أيضا كيف تعزف على إحدى الآلات الموسيقية لكى تعرف كيف تعزف فيما بعد على آله الكمان على منهج سوروكى الياباني الشهير. ولم تكتف الأم بذلك بل رادت قائمة الخبرات التي عليها كأم أن تتعلمها لتتمكن من تعليمها لطفلتها فيما بعد. فقد تعلمت الأم اللغة الفرنسية والإيطالية كما تعلمت مهارات رياضية مثل الجرى

لغتين، ومتميزة في الألعاب الرياضية، هذه الطفلة تمثل وتعبر أفضل تعبير عن الحركة التي تدعو إلى تنشئة «الطفل الأفضل»... فقد كان والداها حريصين على قراءة الكتب الصادرة عن هذه الحركة (الطفل الأفضل) والتي تشتمل على سلسلة من الكتب مثل كيف تعلم طفلك القراءة، كيف تعلم طفلك الحساب، كيف تقدم لطفلك معلومات من الموسوعة العلمية ، كيف تعلم طفلك رعاية جسمه وصحته، هذه المجموعة من الإصدارات بيع منها العديد بل الآلاف في داخل الولايات المتحدة وخارجها، كما أن الاستراتيجيات الموجودة في هذه الكتب لفتت انتباه وسائل الإعلام المختلفة.

إن الطفلة سكاى تمثل نموذجا لما يتحدث عنه المتخصصون في نمو الطفل والمعروف باسم الروضة الدافئة (Hot housed Presclool) وقد ظهر هذا المصطلح في سنة ١٩٨٧ وارتبط بالعالم إرفنج سيجل (Irving Sigel) من مركز الخدمات التربوية فسى برنستون نيوجيرسى. ويستخدم هذا المصطلح لوصف الطفل الذي يتفوق في المجالات الأكاديمية المرتبطة بالقراءة والرياضيات على جميع أقرانه من الملتحقين بالدراسة الابتدائية. وبالنسبة للطفلة سكاى فقد بدأت أمها في تدريبها من خلال إصدارات «الطفل الأفضل» منذ أن كانت في عمر شهرين.

ومع نمو الطفلة سكاى واستمرار والدتها في تعليمها القراءة، والتعرف على الأرقام، وتشرب كل ما تتضمنه كتب (الطفل الأفضل) من خبرات ومعانى ترتبط جميعها بتنمية الذكاء، فقد اهتمت والدتها ايضا بتعليمها دروسا في الرياضة لتدريبها على إتقان المهارات الحركية والعضلية الدقيقة. وعلى تسلق السلم، كما دربتها على السباحة منذ كان عمرها ستة أشهر، كما تم تدريبها فيما بعد على تنمية مهارات الاتزان من خلال المشى في خطوط مستقيمة.

بالإضافة إلى ذلك فإن الأم تعلمت اللغة اليابانية من أجل أن تعلم طفلتها هذه اللغة وتعليمها كيف تتحدثها وتقرأها كلغة ثانية، وعلمتها أيضا كيف تعزف على إحدى الآلات الموسيقية لكى تعرف كيف تعزف فيما بعد على آله الكمان على منهج سوروكى الياباني الشهير. ولم تكتف الأم بذلك بل رادت قائمة الخبرات التي عليها كأم أن تتعلمها لتتمكن من تعليمها لطفلتها فيما بعد. فقد تعلمت الأم اللغة الفرنسية والإيطالية كما تعلمت مهارات رياضية مثل الجرى

الوقت لممارسة تعلم واكتساب بعض الكلمات والأرقام، واتباع التعليمات، وبعض عمارسات الحفظ والذاكرة لتسميع أو كتابة أو نسخ بعض الكلمات، أو التلوين باستخدام الأصابع كلها، واستخدام وعمارسة تدريبات من خلال كراسات التدريبات أو الكروت. أن هذين النوعيين من الممارسات الأولى الموجهة للطفل يمكن أن تهيئ الطفل وتحقق نوعا من التوازن بين نشاطات الطفل التلقائية وتلك النشاطات المخططة من قبل المعلمة، وتؤكد على تدريب الطفل على استخدام إمكاناته ويديه في عمارسة كل شيء (Hands-on) سواء أثناء اللعب بالمكعبات أو الألعاب، أو الألغاز أو الكتب أو الفنون أو الموسيقي أو غيرها.

وتختلف نظرة الآباء إلى طبيعة ونوعية البرامج المقدمة للطفل. فهناك بعض الآباء يرون أن البرنامج القائم على تنمية واكتساب المعارف الأكاديمية (اللغة - الحساب) وفي جو منظم وبتوقيت منظم هو أسلوب مثالي، ويمثل خطوة على الطريق نحو الانتظام في المدرسة وما يليها من مراحل تعليمية وجامعية. إلا أن هناك أيضا بعض الآباء يرون أن الأمور لابد وأن تكون أقل ضغطا على الطفل وأن تتاح للأطفال الفرصة للعب ويختارون لأطفالهم نوعية من البرامج المنزلية التي تدار في جو شبيه بجو الأسرة سواء تم ذلك من خلال المدرسة أو من خلال رعاية غير رسمية للطفل أو في منزلهم الأصلي.

ومن المعروف أنه في البرنامج المعروف باسم (التعليم الأفيضل للطفل) فإن الآباء يتعلمون كيف يعلمون أطفالهم بعض الموضوعات الأكاديمية بطريقة معينة في المنزل. فمثلا في موضوع القراءة يقوم الوالدان بإعداد مئات من البطاقات الكبيرة التي تحمل الكثير من الكلمات المكتوبة بخط واضح وكبير، كما يطلب من الآباء أن يجلسوا مع أطفالهم مرتين أو ثلاث مرات في كل يوم ولمدة تتراوح بين بضع ثوان ودقيقة واحدة، ويقومون بتقديم هذه البطاقات أمام وجه الطفل وبصورة سريعة جدا حتى نتجنب الملل. حيث يرى هذا البرنامج أنه إذا ظلت هذه البطاقة أمام الطفل لعدة ثوان فإننا سنفقد انتباه الطفل واهتمامه بها؛ ولذلك لابد من تحريك هذه المجموعة من البطاقات، وأن يقوم الوالد بقراءة الكلمة المكتوبة عليها مثل كلمة قطة – أنف-خيار. . . .).

اما في تعليم الحساب (الرياضيات) فإن هذه البطاقات يمكن أن ترسم عليها نقاط كبيرة الحجم باللون الأحمر ويقوم الوالد أو الوالدة بعرض وإظهار هذه

أنهم يكونون سعداء بممارسة هذا النشاط ويـجرون ويقفزون هنا وهناك عندما نقول له أنت صح فعلا فإن (٣٥ أقل من ٧٢) وأن (١٧ أكبر من ١١).

وهكذا فإن الأم فى هذا البرنامج لابد وأن تكون مرنة مع الطفل، حيث يتضح أن الطفل فى هذه السن الصغيرة جدا يمكنه أن يمارس الأنشطة الأكاديمية بصورة أفضل من غيره تبعا لحالته المزاجية أو غيرها. ومع ذلك فإنه يمكن أن نقول أن هذا البرنامج الأكاديمي له قيمته وأهميته فى تعليم القراءة والحساب وغيرها، خاصة مع الطفل السوى وفى عمر أربع أو ثلاث سنوات أو أصغر من ذلك.

كما أنه يمكن القول أنه أقضل أسلوب أو برنامج إثرائى يمكن تقديمه لتنمية خبرات الطفل وتحقيق الصحة العقلية والنمو السليم. وقد أكد العديد من الباحثين في مجال علم الأعصاب والنمو أهمية هذا المدخل في حياة الطفل.

فقد أشار العالم السيكولوجي أنتوني دى كاسبر Anthony Decaspar من جامعة نورث كالورلينا أنه لا يشعر بأى غرابة فيما يتعلق بذلك التفاوت الكبير الذي يظهره أسلوب التعليم المنزلي الأكاديمي. وقد اهتم دى كاسبر بدراسة الأطفال الصغار جدا وأسلوب تعليمهم وكان مقتنعا بقدرات الطفل الرهيبة على التكيف والتعلم. فقد أكد على أن الطفل الدارج يمكن أن يتعلم ويتكيف مع أى شيء تلقيه في طريقه أو أمامه، ولكن ذلك يتوقف على مدى رغبة الكبار في

أنهم يكونون سعداء بممارسة هذا النشاط ويـجرون ويقفزون هنا وهناك عندما نقول له أنت صح فعلا فإن (٣٥ أقل من ٧٢) وأن (١٧ أكبر من ١١).

وهكذا فإن الأم فى هذا البرنامج لابد وأن تكون مرنة مع الطفل، حيث يتضح أن الطفل فى هذه السن الصغيرة جدا يمكنه أن يمارس الأنشطة الأكاديمية بصورة أفضل من غيره تبعا لحالته المزاجية أو غيرها. ومع ذلك فإنه يمكن أن نقول أن هذا البرنامج الأكاديمي له قيمته وأهميته فى تعليم القراءة والحساب وغيرها، خاصة مع الطفل السوى وفى عمر أربع أو ثلاث سنوات أو أصغر من ذلك.

كما أنه يمكن القول أنه أقضل أسلوب أو برنامج إثرائى يمكن تقديمه لتنمية خبرات الطفل وتحقيق الصحة العقلية والنمو السليم. وقد أكد العديد من الباحثين في مجال علم الأعصاب والنمو أهمية هذا المدخل في حياة الطفل.

فقد أشار العالم السيكولوجي أنتوني دى كاسبر Anthony Decaspar من جامعة نورث كالورلينا أنه لا يشعر بأى غرابة فيما يتعلق بذلك التفاوت الكبير الذي يظهره أسلوب التعليم المنزلي الأكاديمي. وقد اهتم دى كاسبر بدراسة الأطفال الصغار جدا وأسلوب تعليمهم وكان مقتنعا بقدرات الطفل الرهيبة على التكيف والتعلم. فقد أكد على أن الطفل الدارج يمكن أن يتعلم ويتكيف مع أى شيء تلقيه في طريقه أو أمامه، ولكن ذلك يتوقف على مدى رغبة الكبار في

القيام بهذا. إن الحياة طويلة ومعقدة ومتنوعة الأبعاد. وأن هناك العديد من الأمور المرتبطة بنمو الطفل وتطوره أكثر مما نعتقد، ولا سيما في مراحل الطفولة المبكرة جدا. ويرى أنه بالإمكان تصور الطريقة والشكل التي تؤثر بها هذه البرامج في حياة الصغار ونموهم وكيف تتنوع استجاباتهم واستشارتهم من هذه البرامج للحد الذي يمكن وصفه في ضوء المنحنى الاعتدالي.

إن ما نقدمه لتعليم هؤلاء الصغار لا يجب أن تنظر إليه في إطار جودته أو فشله، ولكن أيضا في إطار تقييم المجتمع والثقافة لهذه التنمية والرعاية. إن هذه البرامج هدفها هو الانتقال بالطفل وإمكانات الطفولة من مجرد تعرف وتذكر الأشياء وتسميتها أو التعامل المباشر معها، إلى جعلها أمورًا دائمة وباقية في خبرات الطفل وحياته، وأن هذا التأثير والاستمرارية لهذه الخبرات تتأثر بدرجة كبيرة بالعمر الزمني الذي تلقى فيه الصغير مثل هذا البرنامج. ومرحلة نمو الدماغ التي عندها الطفل وقت تلقيه البرنامج.

ويشير دى كاسبر فى عبارته الخاصة: «أنا متأكد من أن الصغار لا يعتقدون أو لا يرون هذه الأمور على أنها صعبة أو معضلة لأن هذا هو كل ما يعرفونه»، ويكمل حديثه «ولكنها على أية حال نوع أو مستوى من التدريب والتعويد على غط خاص أو أسلوب خاص أنا شخصيا غير مرتاح له». وبالتالى فيإن مثل هذا الشعور بالمقاومة الذى قد يبديه البعض - كما يقول دى كاسبر - لا يرتبط بتعليم الأطفال الذى يقدمه الآباء ويضعونه أمامهم، وإنما الأهم هو الكيفية التى تنفذ بها عملية التعليم ذاتها.

ويؤكد دى كاسبر أن هذه المقاومة لمثل هذه البرامج ربما يكون منشأها أنها لا تتمشى مع أيديولوجية المجتمع الأمريكى التى تؤكد على الحرية الشخصية والفردية وأن الإنسان لابد أن يختار بنفسه كل ما يرتبط بحياته... ولذلك ربما مثل هذه الأفكار والبرامج تكون لها فائدتها في مجتمعات مثل اليابان أو ألمانيا حيث إن المقاومة لمثل هذه التنشئة في هذه البلاد قد تكون أقل حدة.

وقد قام ماريون هيسون (Marion Hyson) من جامعة ديلاوير بدراسة حاول فيها أن يثبت أن اتجاهات الآباء وأسلوبهم في التعمامل مع أطفالهم هو نقطة الارتكاز في التكيف الانفعالي للطفل في مواقف التعليم بالمنزل أو المدرسة. وفي

دراسة حديشة مع (١٢٥) من الأمهات لأطفال في سن أربع سنوات ومع نفس التوجيه السابق الإشارة إليه، استطاعت هذه الدراسة أن تؤكد على أهمية العلاقة الحميمة بين الطرفين (Hot housing)، حيث إن هناك علاقة ملاحظة بين توقعات الآباء لأطفالهم وكمية الضغوط التي تمارس على الأطفال. ففي هذه الدراسة ظهر واضحا كيف يمارس الآباء أشكالا مختلفة من التدريب الأكاديمي لأطفالهم مستخدمين كلمات لها دلالة تتمثل في بعض الأوامر اللفظية، وبعض التعليمات الناقدة، وقليل من الأسئلة مفتوحة النهاية، كما أظهر الآباء بعضا من السيطرة على سلوك الأطفال أثناء جلسات التعليم المنزلية وتوجيها للأنشطة المختلفة مثل طلب عمل صورة جماعية، أو تقليد منظر ما باستخدام الأشكال اللاصقة. إلا أنه يمكن القول في النهاية بأنه من الضروري أن تتوفر تلك العلاقة الرائعة، وذلك الوقت الممتع الذي يجب أن يقضيه الطفل بصحبة أمه أو الباحث الذي يقوم بالتدريب الأكاديمي. وهذا ما أكده كتاب (الطفل الأفضل). والواقع فإن الإنسان لابد أن يتأمل ذلك الأسلوب ويبحث عن كم مرة حاول الآباء ممارسة مثل هذا السلوك أو الأداء، وكم مرة مارسناه كآباء ونحن على وعي ودراية بما نعمل.

ويعتبر أرنولد شيبل Arnold Scheibel عالم المخ والأعصاب في جامعة لوس أنجلوس كاليفورنيا من المتحمسين والمعجبين أشد الإعجاب بفكرة الإثراء في حياة الطفل. وقد قال في هذا الصدد: «يبدو لي أن المخ الصغير لديه جوع كبير للاستشارة». ولكن كلنا نعلم أن هناك بعض الآباء الذين يوصفون بأنهم صارمون أو قاسون، ويطلبون من أبنائهم أشياء وأعمال لابد من إنجازها وأسلوبهم في هذا يتسم بالعداوة والقسوة.

إن مثل هؤلاء الآباء ليسوا الفئة التى ندعوها إلى ممارسة التدريب الأكاديمى مع أطفالها، فهؤلاء لابد أن يستبعدوا من مثل هذا التدريب الإثراثي. وذلك حتى يمكن تنمية المنخ الصغير بصورة صحيحة، وإذا كان هذا المخ الصغير له مطالب معلوماتية فإن معنى هذا أن القدرات الإنسانية مع هذا الإثراء والتنمية لابد وأن يتفوق على المخ العادى للإنسان في العصور السابقة. وبالتالى فإن ما تتوقعه هو استخدام مكثف وثرى لهذه الأساليب والطرق الإثراثية المقدمة للأطفال. وأن تتحدد أهدافنا من الطفولة في تنمية ذلك النوع من المهارات التى يحتاجها كل من يعيش في هذا العصر التكنولوجي.

إن الإنسان منذ قرون طويلة قاسى وعانى الكثير محاولا أن ينمى نفسه فى ظل الأساليب الصارمة القاسية ولم يترك لنفسه مساحة من مشاعر الإنسانية إلا بمقدار ١٪ على الأكثر وهذه النسبه الضئيلة هى التى ساعدته على أن يحقق ما حققه ويتغلب على الصعاب والظلام الذى كان يحيط به. إلا أنه الآن يحاول أن يبنى حياة جديدة تتطابق وتتناسب مع طموحاته وتوقعاته؛ ولذلك فإن الاهتمام بالطفل وتنمية قدراته وإمكانياته هى الهدف الذى يجب أن نعمل من أجله.

أما جان هولمز برنشتين Jane Holmes Bernstein (عالمة النفس العصبى للأطفال) في جامعة هارفارد ومستشفى بوسطن للأطفال، فقد كانت هي الأخرى من المهتمين بفكرة (Hot Housing) (البيوت الدافئة) بصفة عامة وخلق الطفل الأفضل بصفة خاصة. وقد قالت: "بالنسبة لي أن الأطفال بحاجة إلى الإحساس بالحرية لكي يكتشفوا ولكي يزداد ويتضاعف قوة المنح أو الدماغ لديهم. إن الدماغ لا يتضاعف حجمه وقدرته اعتمادا على وضع المشيرات أمام الطفل بواسطة الآخرين، وأن المنح لا يتعلم فقط عندما نقول له أن (أ) اسمها (أ) ولكن عندما تقول لهم أن (أ) تعنى (أ) وأن (ب) ليست (أ)". إن الطفل لا يتعلم كلمة كوب لأن والده قال له هذا كوب – هذا كوب – هذا كوب. . . عددا من المرات، وإنما يتعلم معنى كوب إذا قال له والده هذا كوب أما هذا فصحن. هنا تثبت المعلومة في المنح.

وترى برنشتيسن مثلها مثل دى كاسبر أن الأطفال الصغار والأطفال حديثى الولادة يمكنهم الاستجابة والتعلم للبطاقات اللامعة (Flashcards). وأن بعض ما يتعلمونه قد يكون إيجابيا والبعض الآخر سلبيا. إلا أن الأهم من ذلك التعلم هو الأثر الذى يبقى بعد هذا التعلم على المدى البعيد. والذى يبقى أثره على الطفل الذى تعلم بهذه الطريقة أو تلك.

وتقول برنشتين أن أحد اهتماماتي هو التأكيد على تعلم أسلوب حل المشكلة بصورة عملية مثل الكبار، فبعد أن يبقى الطفل في جو محكم ومغلق وبيئة مدرسية أو أسرية يتلقى فيها التعليمات من الآخرين. ما يقلقني هو ما الذي يمكن أن يحدث في المعمليات والمكونات اللازمة للتفكير الابتكاري، «ما الذي يمكن أن يحدث للصحة العقلية والنفسية لهؤلاء الأطفال عندما يبلغون سن

الثلاثين». وفي النهاية تلخص حديثها بقولها: (إن الفائدة التي تعسود من تعليم الأطفال في هذه الأعمار الصغيرة جدا هي مجرد اعتقاد آمن به مصممو البرامج ولكن لا توجد أدلة علمية صادقة تؤكد فائدته».

وقد استجاب أحد المؤلفين المتحمسين لفلسفة «الطفل الأفضل» وهو Glenn وقد استعداده لتوفير مجموعة ضابطة في دراسة تجريبية حقيقية لنتعرف من خلالها على الفوائد الحقيقية التي يمكن أن نحصل عليها من مثل هذا الإثراء المقدم للأطفال الصغار.

أما إليزابث سبلك Elizabeth Spelke أستاذة علم نفس سلوك الطفل في جامعة Cornell فقد أسست رأيها على نتائج العديد من البحوث والدراسات مع الأطفال حديثي الولادة والأطفال الصغار وقد خرجت ببعض النتائج أو التوصيات بأنه لا داعى للبدء في تعليم الأطفال في مرحلة ما قبل استخدام اللغة. حيث حاولت أن تدرب الأطفال على تمييز بعض الأرقام مثل التمييز بين (٥٩ ، ١٠) وظهر لها أنه شيء لا معنى له. وأن تعليم الطفل مثل هذه المهارة قبل وصولهم إلى السن المناسبة لذلك وقبل تمكنهم من اللغة واستخدامها ليس له معنى أو فائدة.

وعلى هذا التعليق أو النقد أشار Glenn Doman بقوله: "لو سلمنا بنفس الاتجاه نحو تعلم اللغة . . . وقلنا أن الأطفال ليسوا مستعدين لتعلم اللغة قبل سن السادسة ولنفترض أن جميع الذين يعيشون حول الطفل يتكلمون بأصوات خافتة لا يسمعها الطفل نهائيا هل يمكن تصور ما قد يحدث؟ سيكون الجواب هو أننا سنحصل على مجتمع غير قادر على الكلام والتحدث، ولن يحاول أحد أن يتعلم الكلام.

أما كيرت فيشر Kurt Fischer من جامعة هارفرد كان على وعى بفلسفة الطفل الأفضل لعدة سنوات وكانت له رؤية فى هذا المجال. فهو يقول: «أنا أشعر أن هذه الحركة ليست عادلة أو فاعلة. فإن الدراسات العلمية لم تثبت أو لم تؤكد أن الأطفال الصغار يمكنهم تعلم مثل هذه الموضوعات بصورة ذات معنى وبحيث يمكنهم أن يبنوا عليها خبراتهم اللاحقة». وقد أشار بأن أبحاثه الخاصة أظهرت أنه إذا حاول الآباء الضغط على أطفالهم وإجبارهم على تعلم هذه الأمور وتنمية المخ فى هذا العمر المبكر. . . فإنهم (الآباء) سيجنون ثمار ذلك ولكن بصورة غير

مقبولة. فمثلا وكما في مثال جون ستيوارت ميل (John Stuart Mill). فقد ظهر أن ميل كان قادرا على القراءة باللغة اللاتينية واليونانية عندما كان في سن ما قبل المدرسة، إلا أنه كان يعاني من انهيار نفسى وعاطفي في مرحلة الرشد المبكرة وقد أرجع هذه الحالة من الانهيار النفسي إلى تأثير الضغط النفسي الشديد الذي لاقاه من والده في مرحلة الطفولة المبكرة.

وقد قدم ديفيد إلكيند David Elkind أستباذ دراسات الطفولة في جامعة Tufts مجموعة من نقاط النقد لفكرة التدريب الأكاديمي المبكر للأطفال سواء تم في المنزل أو في المواقف المدرسية. . وذلك في كتابه المعروف باسم «الطفل المُتَعَجّل وسنوء التنوجينة التنزبوي The Hurried child & Miseducation طفل الروضية المعرض للخطر». حيث حذر الآباء والمربين من مخاطر تدريس الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة موضوعات أكاديمية. وهو يرى أنه على المدى القريب فإن هؤلاء الأطفال لابد وأن يشعروا بالضغط والتوتر نتيجة هذه الضغوط التعليمية. حيث يظهر على هؤلاء الأطفال الشعبور بالتعب والإجهاد، وانخفاض الشهبة، ومستوى متدن من أداء المهام، وبعض الأعراض الجسمية النفسية المرضية. أما على المدى السعيد فسيشير إلكيند إلى أن هؤلاء الأطفال سيظهرون عدم اهتمام أو انجذاب للمدرسة والتعليم، ويكونون أقل قدرة على العمل بصورة مستقلة، وغير قادرين على الحكم على مستوى أدائهم أو تقييم ذواتهم والإحساس بالقلق عند مقارنة مستوى ذكائهم بمستوى ذكاء أقرانهم. وهو يرفض رأى بعض الآباء أو الأمهات الذين يرون أنه من الخطأ والهـدر أن نترك الطفل للعب فـقط حتى موعـد التحـاقه بالتعليم النظامي، ويرى (إلكيند) أن تعريض الطفل لأى برنامج لا يكون نابعا من داخل الطفل ومـوجهـا ذاتيا من داخل الطفل واهتـمامـاته وإمكانات، وهذا يشكل خطرا كبرا على مستقبله.

إذن ما الذي يمكن أن يفعله الآباء مع هذا التضارب في الآراء؟

هنا يجب أن نأخذ في اعتبارنا عدة أمور. فقد حاولت كاثي هيرس باسك Kathy Hirs Pasek في جامعة Temple بأمريكا. حاولت أن تعمم دراسة لمواجهة السؤال الأكبر الخاص بمنهج التدريب الأكاديمي المعروف باسم Hothousing. وكان السؤال المطروح هو: ما تأثير ضغوط التدريب الأكاديمي على طفل ما قبل المدرسة؟

وقد اعتمدت على أسلوب المقابلة والاختبار مع تسعين (٩٠) طفلا في عمر يتراوح بين ٤ - ٥ سنوات والملتحقين بأنواع مختلفة من الحضانات بدءًا من تلك التي تستقبل الأطفال حديثي الولادة إلى ذلك النوع القائم على برامج التدريب الأكاديمي، كسما قسامت بمتابعة هؤلاء الأطفال حتى بعد انتهاء مرحلة ما قبل المدرسة.

وقد وجدت أن أطفال ما قبل المدرسة الذين التحقوا ببرامج التدريب الأكاديمي كان بإمكانهم قراءة الحروف والأرقام بدرجة كبيرة من السهولة واليسر، وأن الأطفال الآخرين الذين لم يلتحقوا بهذه البرامج منذ الصغر استطاعوا أن يحققوا نفس المستوى في مرحلة الروضة وأن تختفي بينهم وبين المجموعة الأولى أي فروق. وفي نفس الوقت فإن أطفال برنامج التدريب الأكاديمي أظهروا بعض أغاط السلوك الذي يمكن وصفه بالقلق، وكان إدراكهم للمدرسة أقل إيجابية، والأكثر من ذلك كانت أمهاتهم من النوع الصارم والمتشدد، وكان هؤلاء الأطفال أقل في مستوى الإبداع والابتكار بالمقارنة بالأطفال الذين لم يلتحقوا بمثل هذه البرامج.

إن مثل هذه التأثيرات السلبية قد يظهر أنها مجرد وصف كيفي عن هؤلاء الأطفال... إلا أن هذه التأثيرات يمكن أيضا وصفها كميا بأنها تصل بهؤلاء الأطفال إلى أن تجعلهم في مصاف الطفولة المعرضة للخطر. وتضيف هيرس باسك أنه من الصبعب تقبل فكرة التدريب الأكاديمي وتكيفها كأسلوب هام في تعليم الطفل وذلك من منطلقين الأول: أن الفوائد التي يمكن جنيها من هذه التدريبات هي فوائد مرحلية مؤقتة، وثانيا: أن الطفل قد ينمو لديه مشاعر سلبية عن المدرسة في مرحلة مبكرة من عمره.

وقد قامت موسسة كارتيجى (Carnegie Foud) لتطوير التعليم ١٩٩١ بدراسة طرحت من خلالها سؤالا على معلمات رياض الأطفال على مستوى الولايات المتحدة كلها، وكان هذا السؤال هو: هل الأطفال مستعدون لتعلم الحروف الهجائية، والأرقام الرياضية وغيرها؟ وللأسف الشديد وبصورة محبطة فقد أجابت المعلمات أن واحدًا بين كل ثلاثة أطفال قادمين للروضة هو القادر أو الجاهز لتعلم هذه المعلومات في هذه السن.

لذلك يمكن القول أنه من المناسب أن تقول أنه يجب أن يكون هناك نوع من التوازن لابد من توفيره بين اللعب غير الموجهة، وترك الطفل بدون أى تهيئة لتعلم المهارات الأكاديمية، وبين التعليم النظامى للمواد الأكاديمية والكتب الأكاديمية فى هذه السن الصغيرة من العمر. إن ذلك يخلق منهم أفرادا غير مبتكرين وأقل ارتياحا؛ ولذلك فإن الأمر يتوقف على الوالدين، فهما المسئولان عن اختيار المستوى المتوازن المناسب لطفلهما كى يتعلم ويكتسب.

وقد نشرت الجمعية القومية الأمريكية لتعليم الطفل (NAEYC) في واشنطن كتابا عن نوعية التعليم والتدريس المقترح لطفل في مرحلة ما قبل المدرسة، ويعرف كتابا عن نوعية التعليم والتدريس المقترح لطفل في مرحلة ما قبل المدرسة، ويعرف هذا الكتــــاب بعنوان "Childhoaod Programs Serving Children From Birth Through age 8".

فبالنسبة للأطفال في سن ثلاث سنوات يقترح هـذا الكتاب على الكبار أن يسمحوا ويشجعوا ما يلي:

- اللعب سواء بمفرده أو مع آخرين من أصدقائه.
- الاكتشاف الداخلى والخارجى مع إتاحة الفرصة للنشاط والجرى والقفز. وركوب الدراجة والتقاط الكرة، والتعامل باليد مع كل شيء وكل نشاط مثل تكوين الأبراج بالمكعبات، والتعامل مع الخامات الفنية، والألغاز وغيرها.
- التجريب باستخدام المكعبات، والرمل، والصابون، والبذور وكل الأشياء المحيطة بهم في بيئتهم.
- استخدام اللغة والمهارات الوسيطة من خلال الممارسة أو القصة أو الأغنية، والشعر المسجوع أو الآلات والأدوات.

أما بالنسبة للطفل ذي الأربع سنوات فقد اتسعت هذه القائمة لتشمل:

- الخروج في زيارات ورحلات خارجية لحديقة الحيوان، ومسرح العرائس.
- مراكز التعلم في الفصل حيث يمكن للطفل أن يختار بين الأنشطة المختلفة الموجودة به مثل الكتب أو الألغاز أو الألعاب أو ألعاب

- الرياضيات، أو العاب العلوم، أو المكعبات، أو الفن، أو الملابس، أو لعب الأدوار أو اللعب التمثيلي.
- حل المشكلات البسيطة في مجالات مثل الرياضيات والعلوم، والاجتماعيات، والعلوم الصحية، واستخدام الأدوات الخشبية، والماء أو في مجال القياس أو استخدام الصلصال، والطهى والتعرف على المقادير اللازمة لطهى شيء ما وهكذا.
- مزيد من الاهتمام بتنمية اللغة، والموسيمقى، والفنون الأخرى من خلال الاستماع والمشاهدة والقصة والشعر والتمشيل والرسم، ونسخ الحروف، والغناء، واللعب على الآلات الموسيقية.

أما بالنسبة لطفل الخامسة من العمر فقد أوصت هيئة (NAEYC) وأكدت على توفير وقت كاف للعب، والتخلص من الطاقة الحركية لدى الطفل من خلال عمارسة الأنشطة الحركية واستخدام الأيدى والمهارات اليدوية. إلا أنهم قدموا أيضا فكرة هامة وهي الخاصة بتعلم حول تيمة أو فكرة أو محور Theme learring ويعنى به اختيار موضوع ما له جاذبية عند الأطفال في بيئتهم المحلية مثل (المحيط أو المدن الساحلية) أو المدن الصحراوية. . أو غيرها على أن تدور جميع الأنشطة حول هذا المحور سواء القراءة أو الكتابة أو الحرياضيات أو العلوم أو المواد الاجتماعية أو الفنون أو الموسيقي أو غيرها.

ومع كل ما تقدم فإن قضية التدريب الأكاديمي في هذه المرحلة ما زالت قائمة هل تعمم أو ترفض. والإجابة تتوقف على القرار الذي يتخذه الوالدان؛ ولذلك فعليهما أن يقررا:

- ١- هل يوافقون على تقديم برامج من ذلك النوع المتحدى والمستثير للإمكانات والذى يعتمد على نظام البطاقات اللامعة لتستخدم مع أطفال لم يتعلموا بعد اللغة، حيث إنهم ما زالوا حديثى الولادة، أى فى مرحلة الطفولة الأولى، أو مرحلة ما قبل الدراسة.
- ٢- إلى أى مدى يرون طفلهما أنه ما زال بحاجة إلى الاستمرار فى اللعب
 الحر حتى يصل إلى سن الروضة.

- ٣- هل يهتمون كـــثيرا بضرورة أن يتعلم طفلهما في مــرحلة ما قبل الدراسة
 أن يقرأ ويكتب ويحل المسائل الرياضية قبل دخول الدراسة.
- ٤- هل هم على استعداد للمخاطرة وإقحام طفلهما فيما يراه البعض بأنه يعرض الطفل للخطر والضغط. . . . بمعنى هل يوافق على إلحاق طفله بمثل هذا البرنامج الأكاديمي الضاغط.
- ٥- والعكس صحيح. . هل يوافقون على وجهة النظر التي ترى أننا نهدر طاقات السطفل وإمكاناته إذا لم نلحقه بمثل هذا التدريب الأكاديمي في مرحلة عمرية مبكرة جدا.

وبصفة عامة.... فإن الجزء المتبقى من هذا الفصل سوف يساعدك على الوصول إلى قرار يحقق التوازن، أخذا فى الاعتبار أولوياتك الخاصة، واهتمامات وحاجات الطفل وذكاؤه وقدراته على أن يتبقى شيئا أساسيا فى عقلنا وهو أن أى اختيار له تبعاته. أن الظروف السيئة لها تأثيرها الكبير على تشكيل أدمغة وعقول أطفالنا، ومشاعرهم؛ ولذلك فإن استثارة الطفل، وتوفير الخبرات كلها أمور تصبح أساسية وجزءا هاما من حياة طفل ما قبل الدراسة.

اللغة وأطفال ما قبل المدرسة:

يبدأ معظم الأطفال في النطق بالكلمات المكررة في عمر تسعة إلى اثنى عشر شهرا وبعدها يقومون ببناء حصيلة مفرداتهم ببطء حيث تصل إلى حوالى خمسين كلمة وذلك في عمر ١٥ إلى ٢٠ شهرا. هذا العدد (٥٠) يبدو أنه يمثل كتلة حرجة Critical Mass لكلام الطفل ويقوم بمقام الدفعة الأولية من اللغة الحقيقية.

ويمكن القول أنه بعد تعلم الخمسين كلمة الأولى يبدأ الطفل في تجميع خمسين كلمة أخرى جديدة كل أسبوع تسقريبا. ويستمر بهذه السرعة المذهلة طوال سنوات المرحلة الابتدائية. وبينما تتراكم الكلمات يبدأ الأطفال الصغار في تكوين سلاسل من فقرات ثنائية الكلمات، ولفترة من الوقت يستمرون في الكلم بلغة تشبه التليغرافات المشفرة دون التزام بالقواعد النحوية.

أما المتفجر اللغوى الثانى - الذى يشتمل على القواعد اللغوية. فهو ينطبق أو ينبشق بصورة مفاجئة حوالى عمر الثالثة، ويحدث ذلك عندما يزداد عدد

الكلمات، وسلاسل الكلمة بصورة معقدة بحيث يستحيل معها استخدامها وتنظيمها بصورة ما بدون استخدام بعض القواعد اللغوية لترتيب الكلمة، والزمن والنهايات وأدوات الربط وهكذا، وقد كتب ستيفن بنكر Steven Pinker عالم اللغويات في كتابه "غريزة اللغة" the language instinct قائلا: "إن القواعد تسمح للفرد بأن يقوم بتصنيف المعنى في تجميعات من الكلمات مثال ذلك، عندما تقول الطفلة. " أن البنت تأكل الخيلى: وأن الولد يأكل هوت دوج . إن مثل هذه الجملة يمكن ألا يكون لها معنى بدون استخدام قواعد اللغة .

ويمكن القول أن القدرة على التقاط القاعدة يبدو أنه سريع وفطرى. ففي عمر الثالثة يبدأ أطفال ما قبل المدرسة في وضع الكلمات في ترتيب ذي معنى كأن يطرح سؤالا مثل: لماذا يأكل... أما استخدام أزمنة الفعل فربما يستمر نموها مضطربا بعض الشيء كما يقول بنكر Pinker. أما كارين سترومسوولد karin مضطربا بعض الشيء كما يقول بنكر الفلل الطفل إلى سن الرابعة فإن الغالبية العظمي من تعبيراتهم اللفظية تكون نحوية بصورة كاملة، والأكثر غرابة أن الأطفال الذين قامت بدراستهم أظهروا قدرة على التقاط المظاهر المختلفة للقواعد اللغوية بنفس الترتيب، علما بأننا لا يمكن أن نقول أنهم في الواقع مدركين القواعد اللغوية والنحوية التي يستخدمونها، ولا مدركين لتطبيقاتها المختلفة. مثل استخدامهم والنحوية التي يستخدمونها، ولا مدركين لتطبيقاتها المختلفة. مثل استخدامهم الأدوات الربط أو الجر أو استخدام لغة الماضي أو المستقبل.

وقد قدم علماء اللغة أكثر من دليل قوى لإثبات أن اللغة أولا فطرية وثانيا فهى مبرمجة للظهور تلقائيا فى سن ما قبل الدراسة، وبعد ذلك تصبح صعبه للغاية إن لم تكن مستحيلة التعلم بعد عمر معين، وقد أعطى بنكر Pinker مثالا قويا لحالة فتاة ذات مستوى ذكاء متوسط ولكنها ولدت صماء فى منطقة ريفية بكاليفورنيا. وقد تم تشخيص حالتها بصورة خاطئة على أنها معاقة عقليا بدلا من إصابتها فى قصور فى السمع، ولم يهتم والديها بتعليمها لا لغة الإشارات ولا اللغة الإنجليزية، وقد تم اكتشاف حالتها أخيرا عندما كانت فى الثانية والثلاثين من العمر، وعندما بدأت استخدام وسائل السمع المساعدة. وبعد هذا العمر الطويل من الصمت خضعت الفتاة لفترة مكثفة من التدريب اللغوى، واستطاعت التقاط ما

يقرب من ألفى كلمة (٢٠٠٠). ومع ذلك فلم تكن قادرة نهائيا على تطبيق أى قاعدة نحوية من تلك التى قام علماء اللغة بتعليمها لها فى فترة الرشد، واستمرت فى استخدام مفرداتها فى جمل مثل «الموزة الأكل "Banan the eat" أو تذهب الاتوبيس الفتاه» " The woman is bus the going ". ومن الواضح فى هذا المثال أن السبب فى هذا هو أن الفتاة لم تتعرض لاستخدام اللغة على الإطلاق وهى فى مراحل العمر المبكرة، وبالتالى فقدت وتسربت قدرتها النحوية وذلك لعدم استخدامها فى الفترات الحرجة من العمر، وبالتالى أصبحت غير قابلة وغير قادرة على استرجاع ما فقد.

وقد قدم علماء اللغة والباحثون في مجال اللغة نماذج مختلفة تثبت فطرية اللغة في الطفولة المبكرة... مثال ذلك تلك الحالة النادرة التي تسمى «الإفراط اللغوى» Hyperlexia حيث يولد الطفل معاقا عقليا وبالرغم من ذلك فإنه يمتلك القدرة اللغوية الموجودة لدى الطفل الذكي. إن هؤلاء الأطفال ذوى النمط الخاص من الإفراط اللغوى المعروف باسم متلازمة ويليامز Willians Syndrom يتراوح مستوى ذكائهم ما بين (٤٠٠ - ٥٠) ومع ذلك و ما يوضح بنكر (Pinker) في كتابه «غريزة اللغة» أن هؤلاء الأطفال يجمعون كمية كبيرة من المفردات اللغوية بما فيها كلمات صعبة وغير شائعة مثل كلمة «الوعل Ibex» أو «إحياء الذكرى فيها كلمات صعبة وغير شائعة مثل كلمة «الوعل Ibex» أو «إحياء الذكرى وسليمة وصحيحة نحويا.

وقد قامت كارين سترومولد "Karin Stroms Wold" بعرض مثال آخر لتأكد الطبيعة الفطرية للقواعد اللغوية. فقد أشارت إلى أن كثيرا من الآباء يعتقدون أنه بقيامهم بتصحيح أزمنة الأفعال أو حروف الجر التي يستخدمها أطفالهم فإنهم يلعبون دورا حاسما في النمو اللغوى لصغارهم، إلا أن الدراسة التي قام بها علماء من جامعة Rutgens لدراسة لغة الطفل في سن الرابعة، أثبتت بطلان هذا الاعتقاد. فقد أشارت الدراسة إلى أن الطفل لا يمكنه أن ينطق إلا قدرا صغيرا من الكلمات نتيجة لقصور في منطقة إنتاج الكلام بالمخ، ومع ذلك فإنه يمكنه سماع وفهم الآلالف من الكلمات، كما يمكنه التمييز بسهولة بين جمل نحوية وذلك

دون الوقوع فى أخطائه اللغوية المعتادة والتى يقع فيها أثناء الحديث، كما يمكنه أن يقوم بتصحيحها.

ويعتقد بعض علماء اللغويات مثل ستيفن بنكر Steven Pinker أن البشر لديهم چينات نحوية مبرمجة للتشغيل حول سن الثالثة، مثلها مثل چينات الأسنان الدائمة التي تنشط عادة حول سن السادسة. وبطريقة مشابهة فإن القدرة البشرية على اكتساب القواعد النحوية تتم في أثناء نمو المنح حيث تمثل هذه الفترة نافذة الفرصة المناسبة لنمو واكتساب قواعد اللغة. فالطفل الذي تفوته الفرصة للتعرض للقواعد النحوية من خلال كلام وقراءة وغناء وإشارات الآخرين معه سوف يفقد في النهاية القدرة على الكلام النحوي السليم حتى لو كان بإمكانه الاستمرار في تشرب أو اكتساب كلمات جديدة.

وبالإضافة إلى ما سبق قامت Elissa New Port بجامعة روتشستر بدراسة تأثير العسمر الذي يتعرض فيه الأطفال الصم للغة الإشارة على القدرة اللغوية لديهم. وقد توصلت إلى أن الأطفال الصم الذين يتعرضون للغة الإشارة في مراحل مبكرة من تشخيص الخلل السمعي لديهم قد حققوا طلاقة لغوية عن الأطفال الصم الذين لم يتعرضوا للغة الإشارة مبكرا أو الذين تعرضوا لها في عمر السادسة؛ ولذلك ظهر الفرق الواضح في استخدام لغة الإشارة بين الفئتين، وكذلك بين من تعرضوا لها بعد عمر الثانية عشرة.

وقد رأى كل من "نيوبورت وجونسون" Newport & Johnson في جامعة فرجينيا ظاهرة مشابهة وبصورة لافتة للنظر، وذلك عندما قاما بفحص كيف يتعلم الناس لغة ثانية. حيث قاما بدراسة المهاجرين الكوريين والصينيين إلى الولايات المتحدة والذين بدأوا تعلم الإنجليزية في أعمار متفاوتة بين الثالثة والتاسعة، والثلاثين، وقد تعرض كل مهاجر لاختبار في قواعد اللغة الإنجليزية، وقد اكتشف الباحثان أن الدرجات لم تعتمد على طول المدة التي كانت العينة تتحدث الإنجليزية خلالها. ولكن على العمر الزمني عندما وصلوا إلى أمريكا.

حيث وجد أن هؤلاء الذين بدأوا التقاط اللغة عند أعمار الثالثة حتى السابعة كانوا يتحدثون فعليا مثل الأمريكي الأصلى، مع استخدام جيد للقواعد النحوية، وعدم ظهور أي لكنة غريبة، أما من بدأوا مع أعمار الحادية عشرة إلى الخامسة

عشرة، فقد استطاعوا تحقيق نصف مستوى المهارة. . أما الذين بدأوا تعلم الإنجليزية بعد عمر السابعة عشرة فإنهم لم يحققوا إلا ثلث المستوى اللازم للمهارة.

وسواء كان الأمر مع اللغة الأولى أم مع اللغة الثانية، فمن الواضح أن البدء في عمر ما قبل المدرسة يمثل نافذة الفرصة التي لابد من استغلالها والاستفادة منها الاستفادة الأقسى. فليس هناك وقت لإضاعة أو فقد لهذه الفرصة. وهناك تأييد لذلك يأتي أيضا من حالات للأطفال الطبيعيين عسبيا وتكوينيا، ولكنهم يعيشون في بيئات فقيسرة ومحرومة من كل أنواع المشاركة والتفاعل والتبادل اللغوى وتبادل الكلام معهم، حيث ينتهي بهم الأمر إلى مواجهة مشكلات وصعوبات في اللغة. وقد تحت دراسة تسعة سجلات للأطفال المتوحشين (Feral) وظهر من هذه السجلات أن الأطفال الستة الذين تعلموا الكلام بصورة شبه طبيعية بعد إنقاذهم كانوا جميعا في عمر السابعة أو أصغر من ذلك.

والسؤال السهام في هذا الصدد هو: ما الذي "يفعله" التعرض للأصوات والكلمات والقواعد اللغوية في الأطفال تحت عمر السابعة؟. والإجابة هي أنها تنحت "Sculpting" المخ بحيث تقوم بعملية تعزيز للروابط والوصلات العصبية داخل وبين دوائر عصبية معينة أساسا موجودة في النصف الأيسر للمخ. وقد استخدمت هيلين نيفيل Helen Neville بجامعة أوريجون Oregon نمطا من تسجيل موجات المخ يسمى الإمكانات المرتبطة بالأحداث "event-related Potential" أو Pevent-related Potential المتبعة في المخ. وقد وجدت هي وزملائها أنه في حالة الأطفال الرضع في عمر عشرين شهرا كلما زادت الكلمات التي يعرفونها زاد تمركز النشاط في النصف الكروى الأيسر. كما وجد أنه بالنسبة للأطفال الأكبر فإن المفردات الاعتيادية مثل (الأسماء- الأفعال - الصفات) قد الكلمات النحوية مثل (ادوات التعريف، أدوات الوصل والأفعال المساعدة) قد أثارت موجات مخ ERP في مقدمة النصف الصدغي الأيسر فقط. أما في سن الرابعة فما تزال المنطقة الخلفية من المخ تستجيب بالتساوى لكل من المفردات العادية والكلمات والتعبيرات النحوية. وفي عمر الحادية عشرة نجد أن المنطقة حول الفص

الصدغى الأمامى الأيسر فقط هي التي تطلق موجات ERP عند التعامل مع قواعد اللغة.

وهذا يعنى أنه كلما زاد عمر الطفل زادت اللغة التي يسمعها في بيئته والتي تعلم أن يتحدثها بنفسه، زاد التغيير في المخ وزاد أيضا تنظيم الدوائر العصبية داخل نمط النصف الأيسر للتخصص في القواعد النحوية؛ ولذلك فإن الأطفال المتوحشين، والأطفال الصم الذين حرموا من الإثارة اللغوية بين أعمار الرابعة والسابعة أو الثامنة لا يظهر لديهم التوجه المخي، وبالتالئ لا يلحقون أبدا بالأطفال العاديين الذين لم يتعرضوا للحرمان اللغوى.

ويمكن القول أن الآباء الذين يقررون أن يأخذوا منحى استثارة وتعليم اللغة لأبنائهم في مراحل العمر المبكرة ومرحلة ما قبل الدراسة يمكنهم أن يأخذوا عبرة من تلك النتائج. . بمعنى أنه إذا كان الطفل ينمو بصورة طبيعية وعادية فهو ليس بحاجة إلى مثل هذه الدروس اللغوية الخاصة كي يتعلموا الكلام بطلاقة فمثل هؤلاء الأطفال كل ما يحتاجون إليه هو توسيع مجال البيئة اللغوية والأنشطة اللغوية من حولهم بمعنى أن يستمعوا إلى فترات كافية ومناسبة من المحادثات البومية بينهم وبين الكبار أو بين الكبار من حولهم، ويستمعوا إلى الأغانى والقصص والأشعار، وأن تتاح الفرصة أمام هؤلاء الأطفال للتحدث والكلام مع الإنصات لهم وتقبل حديثهم. وإذا كان لدى الطفل صعوبات سمعية أو لغوية فلابد من مواجهة هذه الظروف في مرحلة مبكرة بقدر الإمكان.

وتشير نيفيل Neville أنه إذا كنت أنت والد طفل أصم، فالواجب عليك هو عدم التأخير أو التأجيل في تعريض الطفل للأصوات واللهجات الخاصة، والقواعد النحوية للغة. وإذا كان الطفل أصم بصورة عميقة فإن لغة الإشارة الخاصة بمجتمع الطفل من المحتمل أن يكون تعليمها لمثل هذا الطفل أسهل من تعلم اللغة الطبيعية كما يمكنه اكتسابها في العمر الطبيعي للاكتساب. وربما يساعده ذلك على تعلم واستخدام مهارات الإشارة الخاصة باللغة الإنجليزية أو العربية بصورة أكثر إتقانا ومنهجية.

كما تشير نيفيل Neville أن بعض آباء الأطفال الصم يقبضون سنوات في البحث عن طرق لتشجيع الطفل على تحدث الإنجليزية العادية في الوقت الذي لا

تسمح إمكاناتهم بهذا التعلم. بل قد ينتهى الطفل من المرحلة الابتدائية كلها دون أن يتمكن من تعلم أى لغة. بل إن الأسوا من ذلك أن قدرة هذا الطفل على اكتساب لغة ما سوف تتخلف وتتراجع بصورة واضحة ومتزايدة، وذلك بسبب انغلاق نافذة الفرص داخل المخ. أى بانتهاء الفترة الحرجة والأساسية التى كان يجب أن يتعلم فيها الطفل لغة ما. إن القواعد النحوية والصوتية هما نظامان فرعيان للغة، وهما اللذان يتأثران بتأخر فرص التعرض للغة. وبالرغم من أن السبب غير معروف حتى الآن، إلا أن الأطفال في مرحلة ما قبل المراهقة عادة ما يكون اكتسابهم ونموهم اللغوى صعبا للغاية. إلا أن هناك دلائل ناجحة ومبشرة تشير إلى أنه بمجرد أن تتوفر الفرص لاكتساب وتعلم اللهجة والقواعد فإن الناس بإمكانهم توسيع مفرداتهم وحصيلتهم اللغوية طوال العمر.

السماع المبكر للموسيقى،

بالنسبة للطفل Donny الذي يبلغ من العمر ثلاث سنوات والذي سبق الحديث عنه في بداية هذا الفصل، فإن تعلم الغناء وعزف النوتة على لوحة مفاتيح البيانو كان بمثابة فرصة للمستعة لهذا الطفل. أما بالنسبة لعالم مثل جوردن شو Gordon Shaw بجامعة كاليفورنيا فقد كانت دروس البيانو لـ Donny لها معنى آخر أكبر وأعمق من مجرد المتعة أو الاستـمتاع بالموسيقي. فهي بالنسبة له تثبت أن الطفل لدية لغة طبيعية عصبية موروثة. لغة يمكن توصيلها من خلال الموسيقي، وتلعب دورا هاما في تحسين نمو المخ. فمنذ عدة سنوات كان شو Shaw قد استمع إلى محاضرة عن كيفية نقل الرسائل العصبية داخل المخ. وقد ذكرته هذ، المحاضرة بمظاهر معينة مرتبطة بالفيزياء، كما ألهمته القدرة على إعداد تصور نظرى (نظرية) عن كيفية قيام القشرة المخية بتنظيم النبضات والومضات إلى أنماط. وقد قدم هذا العالم ما يقرب من عشر صفحات تتضمن تصور علاقات ومفاهيم رياضية وأطلق على هذا البناء الرياضي (النموذج التثليثي) Trion-moden. والحقيقة أن هذا النموذج يحتاج إلى ترجمة وتخصيص ليمكن فهمه. إلا أنه يمكن القول أنه يشير إلى أن الخلايا العصبية في المخ تمتلك أنماط قادرة على إطلاق نماذج تعمل كلغة عصبية داخلية، وأن هذه الأنماط الداخلية يمكن رسم خريطة لها، كي يمكن تعديلها من خلال الخبرة والتعليم.

وقد قابل شو Shaw وزملاء اثناء عملهم في النموذج التثليثي السابق الإشارة إليه برنامجا موسيقيا ساحرا أعطى لهم المعادلة الحسابية التي كانوا يسعون إليها بالصوت والصورة. فعلى شاشة الحاسب أخذت الأنماط شكل خطوط ملونة لامعة، مع أشكال هندسية وأخذت تتغير وتتبدل بصورة مستمرة. كما أصدرت أصواتا موسيقية كتلك التي قدمها موتزارت. ولأن الأنماط (زمنية مكانية) (وهي تتغير في الفراغ بمرور الزمن). فقد قام Shaw بعمل قفزة عقلية هائلة. حيث أشار إلى أن الاستماع إلى موسيقي موزارت، ربما تكون قادرة على استثارة التفكير الزمني والمكاني للشخص وهو الذي يمثل الأداء المخي الذي يكمن وراء قدراتنا على تدوير الأشياء في الفراغ ومعالجتها عقليا.

وقد قام شو Shaw وزميله فرنسيس Frances إعداد اختبار من ثلاثة أجزاء لهذا المقترح أو الفرضية المشار إليها. حيث قام باختبار ٣٦ طالبا من الجامعة، وطلب منهم في الجزء الأول من الاختبار أن يستسمعوا لمدة ١٠ دقائق من موسيقي موتزارت. ثم يلي ذلك تطبيق اختبار لقياس نسبة ذكاء IQ لهؤلاء الطلاب لتحديد قدراتهم المكانية والزمنية. وكان السؤال التقليدي المستخدم في هذا الاختبار هو أن يتصور كل منهم ورقة مطوية بصورة معينة ثم يتم تصورها بعد تقطيعها وتركيبها من جديد (علما بأن كل ذلك يتم وهي ما زالت مطوية أي بصورة تخيلية أو تصورية).

ثم يطلب من الطلاب بعد ذلك فرد الورقة بصورة تصويرية عقلية وأن يتنبأوا بالشكل الهندسي الذي نحصل عليه وأماكن القطع واللصق التي يمكن أن توجد على هذه الورقة.

أما الجزء الثانى للتجربة فقد قام شو Shaw وزملاؤه باختبار نفس الطلاب، وطلب منهم أن يستمعوا لمدة ١٠ دقائق لشرائط استرخاء عضلى نفسى، وقاموا بعدها بإتمام اختبار ذكاء آخر لقياس التفكير الزمنى والمكانى مستخدمين أسئلة من نوع آخر ولكنها مكافئة للأسئلة التي سبق استخدامها.

وإذا انتقلنا من هذا النموذج التثليثي المعقد إلى أطفال ما قبل الدراسة وأهمية دروس الموسيقي بالنسبة لهم. يمكن أن نقول أن شو Shaw كان مدركا لدراسات نمو المنح التي تؤكد أن هناك قدرات معينة مثل اكتساب القواعد والأبصار

بالعينين كل منها لها أوقاتها الحاسمة والتى تبدأ فى عمر مبكر للنمو. كما انه كان يعرف من خلال عمله فى معمل إثراء بجامعة بيركيلى أن الحيوانات لابد أن «تشارك» فى الأنشطة الإثراثية للنمو حتى يمكن أن يحدث لها استثارة فى القشرة المخية وأن مجرد المشاهدة غير كاف لتنشيط هذه القشرة المخية.

كما أنه كان يعلم تمام العلم أن «موتزارت» قد بدأ التأليف الموسيقى فى عمر الرابعة، وأن هذا يعنى أن هناك لغة كهربائية مبنية داخل المخ Language" وأنهسا فطرية ومسسجلة على أنماط الإطلاق العسصسبى الموروثة لديه. . . وهى قادرة على خلق موسيقى مبدعة فى مثل هذا العمر المبكر للإنسان . ومن فحص هذه الملاحظات المختلفة التى يعرفها شو Shaw من قبل ومع الأدلة التى حصل عليها من طلاب الجامعة الذى أجرى معهم تجربته لمعرفة مقدار التحسن فى نسبة الذكاء . اقترح شو Shaw دراسة تجريبية أخرى على أطفال ما قبل الدراسة . وكانت الدراسة تقوم على تعليم أطفال ما قبل الدراسة الغناء وإعطائهم دروساً فى العزف على البيانو لفترة من الزمن . ثم أعقب ذلك تقديم اختبار لمعرفة أثر البرنامج الموسيقى . ومدى قدرته على مساندة وتنمية تفكيرهم المكانى والزمانى، ولأى مدد طويلة أو قصيرة .

وتعتبر الباحثة روتشير Rauscher هي وزميلها شو Shaw من العازفين البارعين لآلة الكمان وكانت روتشيسر حاصلة على الدكتوراه في علم النفس. وكانت تعتبر نفسها نتاجا للتدريب الموسيقي الذي بدأته في مرحلة ما قبل المدرسة، وقد ظهر الاثنان على إحدى المحطات الإذاعية للموسيقي الكلاسيكية في منطقة أورانج بولاية كاليفورنيا، وكانا يطلبان بعض الأطفال من مرحلة ما قبل المدرسة للتطوع في برنامج لتعليم الموسيقي. وقد استقر رأيهما في النهاية على اختيار مدرسة في Long Beach والتي التحق بها الطفل داني Danny ذو الأعوام الثلاثة السابق الحديث عنه. بجانب مدرسة أخرى في منطقة ذات مستوى اقتصادي واجتماعي متوسط، ومدرسة ثالثة في مناطق ذات الدخل المنخفض. وفي خلال العام الدراسي ١٩٩٣ – ١٩٩٤ قام اثنان من مدرسي البيانو المحترفين ومعلم للصوتيات بزيارة يومية لدور الحضانة الملحقة بالمدارس المذكورة. وفي كل دار

حضانة تم اختيار ٢٢ طفلا بمن تتراوح أعمارهم بين الثالثة والرابعة والنصف لتلقى تدريب على عزف الأورج، ودروس غناء جماعى، بينما كانت المجموعة الضابطة والمكونة من ١٥ طفلا وفى نفس العمر الزمنى للمجموعة التجريبية تمارس الأنشطة العادية بالروضة بدون التدريس الموسيقى.

وعندما قام شو Shaw وريشير Rouscher باختبار اطفال المجموعة التجريبية على مهام تشمل تركيب البازل، وهو أحد عناصر قياس نسبة الذكاء في اختبار ستانفورد بنيه: وجد أن الصغار المدربين على الموسيقي كانوا أحسن بدلالة واضحة وذلك في قياسات التفكير الزمني والمكاني، وذلك بالمقارنة برفاقهم الذين لم يتلقوا أي تدريب موسيقي. كما قاما باختبار نفس الأطفال بعد أيام قليلة من انتهاء البرنامج، ووجدا أن التحسن والتميز في درجات أو نسبة الذكاء IQ الزمانية والمكانية استمرت لمدة طويلة عند الأطفال الذين اشتركوا في البرنامج. (يحدد باحثو الذاكرة "أن الذاكرة طويلة المدى" تعني باستمرار أكثر من يوم واحد).

وقد اقترح Shaw عدة تطبيقات أخرى ترتبط بفكرته عن إثراء موسيقى الموتزارت، فقد حاول أن يرى ما إذا كانت دروس الحاسب لطفل ما قبل المدبسة يمكن أن تؤدى إلى رفع نسب الذكاء (IQ) مثل دروس الموسيقى؛ ولذلك وفى دراسة تمت عام ١٩٩٦ على ثلاث مجموعات من الأطفال... تعلمت المجموعة الأولى الغناء، أما المجموعة الثانية فقد تعلمت العزف على البيانو، والمجموعة الثالثية تعلمت مهارات الحاسب. وقد توصل فى هذه المدراسة إلى أن المجموعة التي كانت تمارس عزف البيانو هى المجموعة الوحيدة التى تحسنت فى مهارات التفكير المكانى والفهم الزمنى. كذلك حاول شو Shaw أن يختبر مفهوم «الفترة الحرجة» Critical-Period وذلك من خلال تقديم دروس فى الموسيقى بدءًا من وذلك للتعرف على ما إذا كانت القفزة الواضحة والتغيرة فى النمو العقلى ونسبة وذلك للتعرف على ما إذا كانت القفزة الواضحة والتغيرة فى النمو العقلى ونسبة الذكاء ستحدث أيضا وستظهر فى مهارات التفكير المكانى والزمانى عند سن الخامسة والسادسة أم أن هذا النمو وهذه الفطرة هى وظيفة المخ فى المراحل المبكرة فقط، وأن الفائدة المتحققة والنمو الظاهر من هذا المتدريب فى هذه السن سيكون فقط، وأن الفائدة المتحققة والنمو الظاهر من هذا المتدريب فى هذه السن سيكون

قصير المدى كما في الراشدين أيضا. كما حاول شو Shaw أيضا أن يرى ما إذا كانت موسيقى «موتزارت» يمكن أيضا أن تفيد لاعبى الشطرنج وتنمى مهاراتهم.

والنصيحة التى يجب طرحها فى نهاية هذا الكلام والموجهة إلى الآباء الذين يسعون إلى وضع أطفالهم فى برامج إشرائية. . . . هى أنه لابد من أن نهيئ لهؤلاء الأطفال بعض التدريب الموسيقى. فهذا التدريب الموسيقى له قيمته وفائدته، وفى نفس الوقت ليس له أية أثار جانبية سيئة على الطفل.

ونحن نؤيد وجهة نظر شو Shaw في حماسة وتأكيده على التدريب الموسيقى، كما يمكننا أن نقول في هذا التوجه بعض الأمور وهي أن نهيئ لهؤلاء الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة بعض الخبرات الموسيقية التي تؤكد على المرح بدلا من التأكيد على التلحين أو العزف. إن الفائدة التي تعود على حياة الإنسان ككل، وعلى نمو معدل نسبة الذكاء IQ، ونمو المفاهيم المكانية والزمانية ستكون أكبر وستكون متاحة للإنسان إذا قدمت له بشكل مرح يشعر فيها بالمتعة والاستمتاع بدلا من الضغط عليه لتعلم الموسيقى كفن له أصوله أو أسس علمية عليه اتباعها حرفيا.

غلق فجوة الرياضيات فيما قبل المدرسة:

هناك فجوة طبيعية ولها تأثيرها الكبير ترتبط بتعلم الأعداد والحساب. وتظهر هذه الفجوة بصورة واضحة فيسما بين طفل مرحلة ما قبل المدرسة ذى الأربعة أعوام، وطفل المدرسة الابتدائية أو الستة أعوام الذى التحق بالمدرسة الابتدائية أو بالصف الأول الابتدائي. ولعدة عقود طويلة كانت هذه الفجوة محط اهتمام كثير من العلماء ومن أمثالهم ذلك العالم المتخصص فى نمو الطفل بجامعة ستانفورد وهو روبى كيس Robbie Case. فهو يرى أن الطفل فى عسمر أربع سنوات يمكنه أن يعدد الأشياء الموجودة أمامه مثل تلك الموجودة أمامه فى كومة من حبات الفول الجافة. أو عندما نقدم للطفل كومة من خمس حبات وأخرى من أربع حبات ثم نسأله أيهسما أكثر. . . فإن ما نلاحظه هو أن يقوم الطفل بعد كل كومة ثم يذكر الكومة الأكثر عددا. إلا أن العالم كيس Case حاول أن يوضح أننا إذا لم نعرض ماتين الكومتين أمام الطفل ولكن اكتفينا بسؤاله أيهسما أكثر الكومة التى بها خمس حبات أم تلك التي بها أربع حبات. فإن احتمال حصولنا على إجابة صحيحة هو حبات أم تلك التي بها أربع حبات. فإن احتمال حصولنا على إجابة صحيحة هو

نفس احتمال حصولنا على إجابة خاطئة؟ بمعنى آخر فإن الطفل سوف يقوم بتخمين الإجابة. فالطفل في عمر الرابعة يمكنه أن يقوم بعملية عد الأشياء ولكن عبقله لم يصل بعد إلى المستوى الذي يمكنه من أن يبدرك مدلول العدد أو كم الأشياء التي ينطبق عليها عدد ما بصورة مجردة. وفي المقابل فإن الطفل في عمر ست سنوات يمكنه إدراك مدلول العدد بسهولة أكبر. فالطفل يمكنه أن يفعل هذا بسهولة، حيث تكون الأعداد والكميات الدالة عليها قد ارتبطت معا في المخ.

كذلك يمكننا أن نثبت فكرة الفجوة في الأرقام بطرق أخرى. فإذا قامنا بعرض رزمة من ورقتين ماليتين مختلفتين. الأولى من فئة جنيه واحد وأخرى فئة عشرة جنيهات، وسألنا أطفالا من عمر أربع سنوات وست سنوات: أيهما ذو قيمة أكبر؟ فإننا سنجد أن طفل ما قبل المدرسة سيختار الحزمة الأكبر كمًّا. . . . بينما طفل الصف الأول الابتدائي سوف يلتقط بشقة الرزمة ذات الفئة المالية الأكبر. وكمثال لو عرضنا على نفس الطفلين شكلين لوجهين مستديرين، وكل منهما له ملامح غريبة أو غامضة . . . أحد الوجوه يعبر عن شخص يجلس وبجواره أربع لعب أو عرائس لحيوانات، والصورة الأخرى بها صور لخمسة حيوانات. ثم سألنا الطفلين: أى الشخصين أسعد من الآخر في هذا الحفل؟ سنجد أن طفل ما قبل المدرسة سوف تكون إجابته مرتبطة بالتعبير الوجهي للصورة أما الطفل الأكبر فسيعتمد في إجابته على عدد العرائس التي مع كل من الصورتين.

وطبقا لكيس Case فإن الفجوة الحسابية بين أعمار سن الرابعة والسادسة تقوم على البنيه المفاهيمية المركزية للأرقام. حيث يمكن النظر إلى هذا المفهوم على أنه أسلوب جيد وممتاز لوصف الإطار العقلى الذى يستخدمه الطفل عند مقارنة الأعداد. إن طفل ما قبل المدرسة لديه إطار رقمى أو عددى نسبيا. فهو يستطيع أن يميز بين كلمات مثل (أكثر - وأقل) و (خفيف - ثقيل) و (اعلى - أسفل)، ولكنه لا يستطيع أن يضع قيما متدرجة بين كل بعدين من هذه الأبعاد. إلا أنه في الصف الأول الابتدائي يكون لدى طفل الست سنوات خط رقمى عقلى مركب مبنى على مفاهيم أساسية مثل كثير - قليل. . . . فقليل قد تشير إلى رقم (١) في خط الأعداد. حيث إن الأعداد من الممكن أن تزداد قيمتها من ١ لتصل إلى ١٠ أو ٢٠٠، وذلك على النهاية الأخرى للخط، وعلى ذلك فعند عمر السادسة

يستطيع الطفل أن يجبب بثقة على أسئلة مثل إذا كان معك أربع قطع من الشيكولاتة وأعطيتك ثلاث... فكم قطعة ستكون معك؟ أو ما هو الرقم الذى يأتى بعد سبعة برقمين؟... وهكذا... وقد قام كيس Case بتصوير طفل الصف الأول ذى الأعوام الستة مثل المتزلج على الماء وممسكا بحبل فى يديه، ويندفع بقوة على خط الأرقام منزلقا عبر الجمع والطرح وباقى العمليات الحسابية المقدمة له بالمدرسة.

إن تصوير عملية «التزلج للرياضيات» بهذه الصورة ليست مجرد تشبيه أو وصف ولكنه حقيقة بالنسبة للأطفال من ذوى الدخل المتوسط، ولكن بملجرد التغلب عليها. . . فهناك فجوة رقمية أخرى بين الفقراء والأغنياء مع جذور ممتدة إلى ما قبل المدرسة. ونتائج محتملة طوال مراحل تربية الطفل.

وفى دراسات أجرتها كل من جريفن وكيس Sharon Griffin & Robbr وفى ماساتشوستس وكاليفورنيا، فقد أكدا فى هذه الدراسات ما سبق أن قدمه باحثيون سابقيون فى كندا وأوربا وأماكن أخرى. وخلاصة هذه النتائج هى أن فهم الطفل للرياضيات يميل إلى أن يتفاوت أو يختلف باختلاف المستوى الاقتصادى والاجتماعى.

ففى إحدى الدراسات قامت كيس وجريفن Case & Griffin بقارد وأطفال من الصف الأول الذين تعيش أسرهم قريبا جدا من حرم جامعة ستانفورد وأطفال من نفس العمر يعيشون في منطقة ليست بعيدة ولكن في مجتمع منخفض اقتصاديا. وعند سؤال الأطفال: أيهما أكبر خمسة أم أربعة؟ جاءت إجابة ٦,٧٩٪ من الأطفال الذين يعيشون بقرب جامعة ستانفورد إجابة صحيحة بينما في المنطقة الفقيرة المجاورة فيإن ربع الأطفال هم الذين استطاعوا أن يجيبوا إجابة صحيحة. وبنفس النسق كانت الإجابات على أسئلة أخرى مثل... معك أربع قطع شيكولاتة السابق طرحها. حيث أجاب إجابة صحيحة ٧,٠٠٪ من الأطفال الذين يعيشون قرب الجامعة. بينما لم يجب إجابة صحيحة سوى ٤,٧٪ من الأطفال الذين يعيشون عملي بعد ميل واحد من الجامعة، والذين يعيشون في مستوى اقتصادي منخفض

4.4

وخلاصة النتائج تشير إلى أن الأطفال في عمر السادسة الذين يلتحقون بالمدارس الحكومية يكون مستواهم في الفهم الرياضي منخفضًا ونادرا ما يبرعون في تعلم الرياضيات.

وقد قام كيس وجريفن Case & Griffin بتكوين سلسلة من الألعاب التي يطلق عليها «برنامج البداية الصحيحة» لتعليم الأطفال في عمر أربع وخمس سنوات علاقة الأرقام بالكلمات ، وعلاقة الأرقام بالكميات ، والكميات على خط الأرقام بحيث يمكن للطفل أن يلتحق بالصف الأول الابتدائي ويكون قد تكون لديه الإطار العقلى المناسب لفهم الرياضيات. أحد هذه الألعاب. تلك اللعبة التي يستطيع الأطفال لعبها في مجموعات من أربعة أو خمسة أطفال ، وهي عبارة عن لوحة ضيقة طويلة مع مربعات مرقمة من اللي ١٠. ويأخذ الأطفال دورهم في إدارة زهر الطاولة وتحريك قطع بلاستيكية ملونة فوق خط الأرقام الذي يحدد مكان العدد. والطفل الذي يصل إلى رقم (١٠) يمكنه أن يكافئ نفسه من خلال تخيل أنه سيقوم بسكب الماء على التنين الذي ينفث نارا لكي يطفئ هو هذه النار.

وبعد عشرين ساعة فقط من لعب ألعاب : البداية الصحيحة اتحسن مستوى أطفال المناطق الفقيرة وكان هذا التحسن معادلا مكسب السنة على اختبارات الفهم الرقمى. وظلت المكاسب معهم على الأقل طوال الصف الأول. وهكذا وكما يبدو أن توفير هذه الألعاب للطفل في بيئته المنزلية يمكن أن يتنبأ بمستوى أو كفاءة الطفل المتوقعة في الرياضيات عند دخوله المدرسة بل إن مهارات فهم الرياضيات تصبح جزءا من تكوين الطفل عندما يذهب إلى المدرسة الابتدائية، وتمكنه من استخدام الرياضيات في حياته اليومية. إن الآباء الذين يسعون إلى أسلوب بسيط وسهل الإثراء خبرات أبنائهم بالرياضيات يمكنهم الاعتماد على مثل هذه الألعاب التربوية، ويمكنهم أن يلعبوا هذه الألعاب كأسرة من وقت إلى آخر سواء في أيام العطلات أو السهرات. إلا أنه يجب أن نأخذ في الاعتبار أن الرسالة المقدمة للأسرة فيما قدمته كيس Case عن تنمية الاستعداد للرياضيات وليس تعليمهم عمليات الجمع أو الضرب.

إن مساعدة طفل ما قبل المدرسة ليستعد للمهارات المطلوبة في الصف الأول سواء في الـقراءة أو الكتابـة أو أي مجال أكـاديمي آخر هي أمـور لابد وأن يكون

هناك اتفاق بشأنها. وتنمية الاستعداد لهذه المهارات هي ما يطلق عليها التربويون «التعلم المناسب للنمو»..

أما محاولة تعليم هذه المهارات بالصورة التقليدية المتبعة في مراحل المدرسة النظامية لطفل السنتين والثلاث أو الأربع سنوات يمثل عملية جدلية.... وكثير ما تمثل ضغطا وقلقا للطفل ولكن إذا كان الطفل قد استعد لها في مرحلة ما قبل المدرسة فإن الأمر يكون أسهل كثيرا.

وللتعرف على كيفية إثراء برامج الأطفال يمكن أن تقرأ ما يلى:

برنامج إثراء لأطفال ما قبل المدرسة:

إن عالم أطفال ما قبل المدرسة يكمن في مكان ما بين حياة الطفل الدارج (Toddler) ورؤيته لما يحيط به من خلال الاستكشاف والتجول والتداول، وبين طفل المدرسة الابتدائية والصف الدراسي والاهتمامات والأنشطة التي يمارسها خارج المنزل. إن الأشياء الأساسية، كالمشي، والكلام، والجرى، وفهم الكلمات، والتغذية والملبس لم تعد هي أساس أو محور انتباه الطفل.

لقد أصبح أمام الطفل مساحة للتبحليل، والابتكار، والصداقة، واكتساب مهارات أكثر تعقيدا. . . . وأطفال ما قبل المدرسة إذا تم تشجيعهم يمكنهم توليد الكثير من الإثراء لأنفسهم. ومع ذلك فإن الآباء والمعلمين يمكنهم المساعدة عن طريق تقديم تحديات جديدة، وخبرات جديدة بدنية وعقلية. إن الخبرات المباشرة التي يتعرض لها الطفل فيما بين سن الشانية والخامسة تصبح جزءا من تكوينه ظاهريا وحرفيا، كما أن المخ يستمر في عملياته الحيوية المختلفة ونموه الظاهر.

إن نقطة البداية الجيدة هو تقدير قيمة الإثراء المحتملة في بيئة الطفل في مرحلة ما قبل المدرسة وذلك من خلال:

- إذا كان لديك طفل في عـمر ما قبل المدرسة... هل نقـوم بقراءة الكتب والمجلات المرتبطة بالطفل في عـمر ما بين سنتين وخمس سنوات لنتـعرف على ما الذي تتوقعه من طفل هذه المرحلة؟ وكيف يمكن أن تستجيب لاحتياجاته؟
- هل لديك منجموعة من الآباء الذين تعتبر خبراتهم تدعيما لك في تعاملك مع طفل مرحلة ما قبل المدرسة؟

- هل تعرف مـا هى الحاجـات النفسيـة والانفعاليـة لطفل ما قـبل المدرسة وكيف يمكنك أن تشجع هذه الحاجات؟
- إذا كان ابنك يذهب إلى روضة أطفال... هل هى روضة نظامية أم جليسة أطفال؟ وهل هى من نوع الروضات الموجهة أكاديميا؟ أم هى خليط أم بين بين؟ وهل أمضيت وقا داخل هذه الروضة لترى كليف يشارك الأطفال فى الأنشطة المختلفة؟
- هل الروضة الملتحق بها طفلك، وكذلك البيشة المنزلية تتحقق فيها الإرشادات الأولية لتربية الأطفال الصغار كما وردت عن الهيشة القومية لتربية الأطفال الصغار (NAEYC) والتي سبقت الإشارة لها؟ وماذا عن الإرشادات التي سبق تقديمها عن الإثراء البيثي؟
- هل تقوم بالقراءة لطفلك يوميا؟ وهل تبحث عن طرق أخرى لتعزيز المهارات اللغوية لديه؟
- هل يمتلك طفلك آلات موسيقية أو كاسيت أو راديو أو أشكالا أخرى من الموسيقي ليعزفها أو يستمع إليها؟
- هل يتعلم ابنك الموسيقى فى دار الحضانة؟ هل هناك طريقة لتشجيع هذا الأمر؟
- هل تعرف ما هى المستويات المناسبة لتعلم مهارات الحساب؟ وأين موضع طفلك على هذا المتصل؟
- هل لديك العماب اللوحة الرقمية في بيتك والتي يمكن أن يلعب بها طفلك؟

وبالرغم من أن العديد من مناطق الدماغ المسئولة عن الانفعال تكون قد تحت بصورة جيدة مع عمر الثالثة، إلا أن الطفل يحتاج إلى تشجيع مستمر وتأييد انفعالى في تلك السنوات قبل بداية المرحلة الابتدائية، وبالطبع طوال الحياة.

إن طفل ما قبل المدرسة مثله مثل الطفل الوليد والطفل الدارج فهـ و يحتاج إلى ما يلى:

- تعبير لفظى مستمر مؤكد له الحب والمودة من كل من يحيطون به.

- تلامس جسدي وعناق وتقبيل بصورة متكررة.
- احترام ومدح إنجازات الطفل (بناء على ما هو مناسب لعمره الزمني).
 - عدم تعريضه للنقد القاسى أو العقاب أو الاختبار.
- تشجيع مستمر على الاستكشاف، وتحمل الفوضى التي يحدثها أحيانا.
 - توفير الأمان والحب خاصة عند الإحساس بالخوف أو الأذي.
 - تحريره وإبعاده عن الضغط أو الإرغام بقدر الإمكان.
- وحيث إن العديد من الأطفال الصغار يقضون أوقاتا كثيرة بعيدا عن المنزل أو فى مراكـز الرعاية اليومـية أو رياض الأطفال، يـجب أن يكون الآباء مهتـمين بإشباع حاجاتهم الانفعالية حتى ولو كان الوقت الذى يقضونه معهم قليلا.
- إن الأطفال الصغار يحتاجـون إلى ممارسة وتعلم المشاركة والتعاطف وبناء مهارات اجتماعية أخرى، كمـا أن توفير أوقات يلعب فيها الطفل مع أطفال آخرين خارج دائرة الأسرة يعتبر أمرا ضروريا وفي نفس الوقت عملية إثرائية.
- كما أن الصغار يمتلكون خيالا نشطا، فإن سنوات ما قبل المدرسة تقدم فرصة هامة وأساسية لتشجيع القدرة على الاختراع والابتكاريه الدائمة. وفي بعض الأحيان يفسد الكبار والآباء فرصا ذهبية لنمو أطفالهم وذلك عندما يهملون أطفالهم، أو عندما لا يشجعونهم، خاصة فيما يتعلق بظاهرتين طبيعيتين من خصائص طفل هذه المرحلة: إحداهما هي اللعب الخيالي مع أصدقاء (الصداقات الخيالية) والثانية هي التحدث مع الذات والتي غالبا ما تكون مسموعة.

إن الأصدقاء الخياليين هي ظاهرة عامة وشائعة عند طفل الثالثة والرابعة. وتعكس هذه الظاهرة كلا من الاحتياجات الانفعالية للطفل، والجهد السليم لإشباعها، وإنتاج الخيال المزدهر. وقد قام العالم جورن سنجر Jeron Singer عالم نفس الطفل في جامعة ييل، بكتابة ما يفيد أن أطفال ما قبل المدرسة ذوى الرفاق الخياليين يتميزون عادة بأنهم أكثر استقلالية، وأكثر تعاونا مع مدرسيهم وأقرانهم، كما أنهم بصفة عامة أسعد حالا، وأقل عدائية عن أقرانهم كما أنهم يمتلكون مفردات لغوية أكثر ثراء. إن الأصدقاء الخياليين هم النافذة التي يطل منها الطفل على العالم المحيط به، ومن خلالها نتعرف على اهتماماته، كما أنه من خلالهم

يتحدث الأطفال عن الأشياء غير المريحة في حياتهم؛ ولذلك فإننا عادة ما ننصح الأباء بأن يتسقبلوا هؤلاء الأصدقاء كمنفذ يعبر الطفل من خلالهم. . . مع عدم محاولة التحكم فيهم أو إنهاء وجودهم.

ومن أهم ما يميز مرحلة ما قبل المدرسة، ومرحلة المدرسة الابتدائية تلك الظاهرة المعروفة بالتحدث مع الذات أو الكلام الخاص. وهى ظاهرة أكثر شيوعا من التحدث مع الآخرين. ويقدر علماء النفس أن نسبته خمس إلى ثلاثة أخماس التعليقات التي يصدرها الطفل هى «حديث خاص». ويرى الآباء أحيانا هذا الأمر كعلامة على عدم الثبات، ومع ذلك فإن الأطفال في سن الرابعة وحتى السادسة يقومون بالكلام بصوت عال مع أنفسهم بصورة متكررة، ويساعدهم هذا النوع من الكلام على تنمية السلوك الاستقلالي واكتساب المهارات، والتعامل مع المواقف غير المألوفة، وبحرور الوقت يصبح الحديث الخاص أكثر هدوءا وأكثر داخلية وذلك مع سن العاشرة تقريبا. ويمكن القول أن هذا الحديث الخاص لا ينتهى كلية مع الغالبية العظمى منا. بل هي حالة تعاود الظهور حتى في مراحل الرشد، وذلك عندما تواجهنا مواقف أو ظروف غريبة أو تحتاج لمتطلبات خاصة. والآباء الدارسون الذين يفهمون فائدة وأهمية هذا الحديث الخاص وأنه سلوك طبيعي لدى الطفل لن يحاولوا منع الطفل من ممارسة هذا السلوك (الحديث أو الكلام مع الذات) لما له من اهمية في حياة الطفل بصفة عامة.

كما يمكن القول أن الكبار والراشدين المحيطين بالطفل بإمكانهم تشجيع الخيال والابتكارية التي أساسها هذا الحديث مع النفس بدلا من تشبيط هذه المهارات، وبتجنب انتقادات سلوك الطفل الخيالي أو الابتكارى. فعندما يرى الآباء الطفل يقوم برسم صورة لكلب الأسرة وتكون بعيدة كل البعد عن تصوير الشكل الحقيقي للكلب، أو عندما يقوم الطفل بتحويل قطعة من الخشب والتعامل معها على أنها طاحونة هواء، فإن ما يجب عليهم عمله هو عدم انتقاد الطفل أو نقد ما يقوم به، فهذه الأعمال هي بدايات التفكير الابتكارى المبدع. إن تشجيع وتكريم الجهود الخيالية التي يبديها الطفل سوف يؤدي إلى المزيد من النشاط الابتكارى، وتكوين اتجاه موجب نحو العملية الابتكارية. إن تشجيع العملية والخطوات الابتكارية أهم من تشجيع المنتج الذي يقدمه الطفل. كما أن الآباء أنفسهم عندما

يمارسون السلوك الابتكارى والعملية الابتكارية فإنهم يستطيعون أن يكونوا نموذجا يقلده الأبناء فيما بعد.

وعندما يأتي الأمر إلى أهمية وضرورة توفير اللعب والأنشطة للأطفيال الصغار. . . فإنه يمكن القول أن هناك علاقة عكسية بين الخصائص المادية للعبة ومدى قدرتها على توسيع خيال الطفل وتنمية خياله. فمثلا يمكن لصندوق من الورق المقوى أن يتعامل معه الطفل على أنه منزل للعروسة أو مسرح للعرائس أو مدرسة أو كوكب غريب. وكذلك الحال بالنسبة لمجموعة من الأزرار الملونة المستهلكة والصمغ، والخيط، والصوف، والورق. حيث إنه من مثل هذه المكونات يستطيع الطفل أن يتعامل معها على أنها شخصيات تسكن في هذه الأماكن. إن الأدوات الاستكشافية مثل العدسات المكبرة، وشرائط الكاسيت القديمة، والخرائط وغيرها يمكنها أن تغرى العقل البشــري وتفتح إمكاناته، مثلها مثل الألعاب الفنية. فجميع هذه الأدوات تجعل الأمور حقيقة أمام الطفل. . فالملابس وكل الأشياء التي تستخدم في التمثيل مثل الـقبعة، والأحذية وأغطيـة الرأس، والمجلات، والصور الموجودة بها، واللوحات الورقية، والصناديق الفارغة كل هذه الأمور تسهم وتساعد الطفل على جمعل الأشياء من حموله ومن خلال اللعب الإيهامي بها تتحول إلى أشياء تعمر عن حقائق ونماذج مموجودة في حياتنا ومن حولنا. إلا أنمه عندما يقوم الآباء بالضغط على الأبناء لتقديم أشياء محددة يحددها الآباء ويطلبون من صغارهم أن ينتجوها، كلما زادت المعوبة التي يواجهها الطفل للتعبير عن الابتكارية والخيال. فـمثلا قد يصعب على الطفل أن ينتج عروسة معينة أو أن يكتب حرف "A" بل قد يؤدى ذلك إلى صعوبة قيام الطفل بالتعبير الابتكارى الذاتي.

إن العديد من الألعاب أو اللعب، أوالبازل، والجيمز Games، التى اقترحها الآباء فى الدراسة المسحية التى قمنا بها للتعرف على جوانب الإثراء لطفل ما قبل المدرسة تؤكد على هذا التوجه من الآباء. إلا أنه ما يجب أن نؤكده هنا هو أنه كى نشجع الابتكارية والمبادأة فلا بد وأن تكون الألعاب والمواقف التى يعيشها الطفل من ذلك النوع المفتوح وغير المقيد. وهناك العديد من الكتب والتوجهات التى يمكن الاسترشاد بها فيما يتعلق بأساليب اللعب الموجه نحو التعلم لطفل مرحلة ما قبل المدرسة.

إن طفل ما قبل المدرسة يحتاج إلى بيئة لغوية غنية تضمن التحدث، والغناء، وفرص القراءة له، أو تعلم أن يقرأ لنفسه. إن بعض الأطفال يمكنهم التقاط مهارة القراءة بمجرد متابعة الشخص الذي يقرأ لهم مرة تلو الأخرى من نفس الكتاب خاصة الكتب السهلة مثل تلك الموجودة في تقريرنا (الملحق). ولكن هناك أيضا أدلة لتدريس القراءة للأطفال، مثل تلك الموجودة في دليل المصادر. إن المفتاح الرئيس لتعلم الطفل القراءة هو الانتظار حتى يظهر الطفل ما يشير إلى أنه يود أن يتعلم أن يقرأ لنفسه. وذلك لتجنب أي ضغط عليه وجعل القراءة عملية ممتعة. ولذلك إذا كان الطفل ملحقا ببرنامج يقدم تعليم القراءة أو الحساب فلابد من أن تكون جلسات المعلولة، وأن تكون هذه من أن تكون جلسات المعلولة، وأن تكون هذه الدروس مجرد جزء صغير واحد من برنامج إثرائي متوازن. إن بعض أطفال ما قبل المدرسة يحبون الحاسب، كما أنهم قد يجدون متعة في استخدام الأقراص المدمجة؛ ولذلك يمكن توفير هذه الأدوات في البرنامج الإثرائي.

وقد نرى أن هناك بعض الآباء ينظرون نظرة تعجب واندهاش لتعلم أبنائهم لغة أجنبية. إلا أنه يجب القول أن الانتظار حتى مرحلة الثانوية لتعليم التلميذ لغة أجنبية جديدة أمرا غير مقبول وغير مقنع، وإنما لابد أن يكون تعليم اللغة الأجنبية في المراحل المبكرة من العمر. ويعتمد ذلك على أن مخ الطفل يكون على عتبة اكتساب اللغة التدريجي بداية من عمر السابعة. وقد أشارت الدراسات الحديثة التي توظف تكنيك المسح الدماغي للمخ PET بأن تحدث لغة ثانية أو ثالثة يحتاج إلى جهد عقلي إضافي قليل، حتى ولو كان الطفل قد بدأ ذلك مبكرا واكتسب طلاقة تامة.

ويمكن تفسير ذلك على اعتبار أن اللغات التابعة تمثل شكلا خاصا من الاستئارة المخية، ومن الواضح أن مواد التعلم يجب أن تكون شديدة البساطة والوضوح. إن الحقائب والحزم التعليمية مشل تلك التي تقدمها بيرلتز Berlitz والموجودة في سلسلة علاء الدين، أو اللغات الأسبانية والفرنسية والألمانية تحتوى على العديد من الكتب والشرائط للأطفال التي يمكن تقديمها لهم في مراحل العمر المبكرة. كذلك يمكن القول أن وجود صديق أو زميل يتكلم لغتين يمكن أن يكون ذا فائدة للطفل ليتعلم منه لغة ثانية، كما أن الأقسام المخصصة للأطفال في المكتبات أو المجلات التي تبيع الكتب تفضل استخدام عناوين مترجمة بلغات أخرى فيما تعرضه من كتب.

إن الآباء الذين يريدون لأبنائهم أن يقفزوا إلى تعلم الرياضيات بمجرد أن يبدأوا الصف الأول يمكنهم أن يساعدوا أطفالهم على أن يصبحوا مستعدين لتعلم الحساب من خلال طرق ممتعة ومتحدية. إن ألعاب اللوحة التى تهدف وتناسب أطفال ما قبل المدرسة يمكن من خلالها زيادة القدرة على التعامل مع الأرقام حيث تتنضمن ألعابا عديدة منها لعبة العدد ولعبة الأرقام (وهي من إعداد تنضمن ألعابا عديدة منها لعبة المتعة مع الجمع "Fun with sum" (عالم التعلم).

وهناك على الأقل كتاب واحد حديثا يخص الرياضيات لما قبل المدرسة وهو الرياضيات للصغار جدا (Math for the very young 1995). كذلك هناك مصدر آخر رائع هو رياضيات العائلة يحتوى على ١٠٠ لعبة للأطفال من سن الخامسة حتى الثانية عشرة، علما بأن الأطفال في الأعمار الأصغر أي في سن الرابعة او الثالثة يمكنهم أن يلعبوا ببعض الألعاب البسيطة الموجودة في هذا المصدر. كما يستطيع الآباء جمع المواد المنزلية المختلفة لاستخدامها في ألعاب الرياضيات مثل الأوراق، والدبابيس الملونة، والمقصات، وحبوب الفول، والأزرار، وغيرها ويمكن من خلال هذه الأدوات إعداد أشكال مختلفة من اللوحات التعليمية البسيطة على غرار تلك المشار إليها سابقا. ثم يقوم الآباء فيما بعد بقراءة تعليمات اللعبة على الأطفال الصغار أو عرض كيفية عمارسة اللعب أمامهم، أما الأطفال الأكبر سنا فيمكنهم تعلم الألعاب الرياضيات باستخدام الأقراص المدمجة مثل أرنب الرياضيات.

إن الأطفال السصغار يحبون عزف الموسيةى والسماع إلى الآخرين وهم يعزفونها من أجلهم. ولذلك فإن من الضرورى توفير الفرصة لاستخدام الموسيقى. أو مثل دروس الموسيقى بحيث تكون سهلة وممتعة وتركز على العمليات وليس مجرد الحفظ. إن هذه التدريبات الموسيقية تستطيع أن تستثير أجزاء المعالجة الموسيقية الموجودة بالمخ، كما تسهم في تنمية المهارات المكانية والزمانية عند الطفل.

ولكن ما يجب أن نؤكد عليه هنا أن وسائل تذكير الطفل لممارسة النشاط الموسيقى المتمثلة في سؤاله: هل قمت بممارسة العزف اليوم على آلة الفلوت؟ أو تهديده بأنه «لن يشاهد المتليفزيون حتى ينتهى من دروس البيانو». مثل هذه

العبارات يجب أن تختفى تماما وأن نترك لأطفال المرحلة الابتدائية حرية ممارسة النشاط الموسيقى. إن المشية المتثاقلة نحو ممارسة النشاط الموسيقى التى يظهرها بعض أطفال سن الثالثة إلى الخامسة، إنما تعنى أن الطفل ليس مستمتعا أو مستعدا أو مهتما بهذا المجال. ولذلك فإن أفضل علاج للاستفادة مما تقدمه الموسيقى لحياة الطفل العقلية هو إيقاف مثل هذه الدروس والعودة إلى الغناء والاستماع والعزف الحر على واحدة من الآلات الإيقاعية العديدة المتاحة.

بينما نجد أن الطفل الدارج عادة ما يكون غير مدرك أو مقدر للرحلات أو النزهة الخارجية. فإننا نجد أطفال ما قبل المدرسة عادة يحبونها؛ ولذلك لابد من توفسر المساحات الممتدة لتناسب احتياجات هذا الطفل. ففي مدينة مثل سان فرانسكو يوجد مركز كبير حيث تقام مهرجانات للأطفال تقدم العديد من الأنشطة مثل مسرح الطفل، وحكايات وقصص يابانية، وعروض سحرية، وسيرك، وعرض عرائس، وسوق أطفال، وقراءة قصص في مكتبات متعددة، ونزهات خارجية. وذلك لمدة أسبوع في شهر يوليو من كل عام.

كما أن هناك معارض مقامة طوال العام تقدم أنشطة متنوعة تعتمد على قيام الأطفال أنفسهم وبأيديهم للتعامل مع معلومات وخبرات علمية أو مسرتبطة بالبيئة والطبيعة أو زيارات لحدائق الأسماك وحدائق الحيوان، ومتاحف الفنون، والحفلات السيمفونية للأطفال، ومركز الحيوانات البحرية، والحدائق النباتية، واكثر من مرصد. ويمكن القول أن الأطفال الأكبر سنا يمكنهم استيعاب أشياء عديدة من ذهابهم المتكرر لهذه الأماكن لذلك فوجود هذا المعرض الدائم له أهميته وقيمته حيث تتكرر زيارات الأطفال وبالتالى تتاح الفرصة لمزيد من التعلم والنمو.

وما يجب أن نشير إليه هو أن الجلسات الطويلة أمام التليفزيون أمر لا يدعو إلى الراحة أو التفاؤل... فهى طريقة سلبية وعادة سيئة لشغل وقت الفراغ... وهى تأتى على حساب ممارسات بدنية وعقلية كان من الأفضل أن تتاح المفرصة للطفل لممارستها إلا أن هذا لا يمنع من أن نقول أن تمضية ساعات أمام برنامج تليفزيوني تعليمي أو من خلال عرض بالفيديو يمكن أن يمثل فترة راحة واسترخاء لإتاحة الفرصة لممارسات أكثر نشاطا وحيوية.

من الأمور التي يجب أخدها في الاعتبار أيضا مسألة الجلوس أمام شاشة الحاسب لمدد طويلة. حيث يرى الخبراء أنها قد تكون لها أضرارها بالنسبة للأطفال الصغار. وسوف يأتي الحديث عن الحاسب والأطفال في الفصل القادم. إلا أن ما يهمنا هنا هو أن نشير إلى أن استخدام الحاسب بصورة معتدلة من خلال برامج أو أسطوانات إثرائية يمكن أن يكون لها فائدتها في حياة الطفل وإثراء بيئته.

ويمكننا أن نقدم في السطور القادمة ملخصا لما تم جمعه من الآباء عن المصادر الأكثر إثراء والتي تتضمن الكتب والالعاب والدمي والنماذج والبازال والآلات الموسيقية، والمواد والدروس، والنزهات الخارجية والرحلات والأدوات الرياضية والتسجيلات الموسيقية والفيديو، والبرامج، وذلك بالنسبة للأطفال من سن الثالثة وحتى الخامسة. وقد تم هنا تحديد الاتجاهات العامة، وتصنيف الأدوات الإثراثية المناسبة لكل من الذكور والإناث (انظر الملحق لتفصيل المصادر مصنفة تبعا للعمر، والنوع، والفئة).

وقد ظهر من تحليل آراء آباء الأطفال الرضع أن قصصا مثل الحنازير الثلاثة، أو جزيرة الكبز، هي الأكثر إثراء لأطفال ما قبل المدرسة. كما أنهم كانوا يفضلون أيضا كتبا عن الكلمات والأرقام والعد، وكيف تتحرك الأشياء وما الذي يفعله الناس. وقد وجد أيضا أن هناك ألعابا كانت أكثر إثراء لأطفالهم الصغار مثل العرائس المتحركة، والعرائس ومنازلها، وألعاب الورق، وألعاب اللوحة. كما وجد أيضا أساليب متنوعة من النماذج والبازل كان لها دورها الهام لإثراء خبرات الأطفال في عمر ما قبل المدرسة. وقد حصلت ألعاب مثل الليجو (Legos) والألعاب ثلاثية الأبعاد على أكثر الاختيارات. كما اهتم الآباء بتعليم أبنائهم الصغار كيف يلعبون بالبازل الصغير والعملاق الذي يوضع على الأرضية مع تنوع واسع من الأشكال، والحروف الأبجدية، والأماكن والحيوانات والكواكب، وشخصيات القصص المشهورة مثل الكلب سنوبي، والحيوانات في (مثل الأسد ملك الغابة).

أما قائمة الأدوات الموسيقية التي اعتبرت أكثر الأدوات الموسيقية إثراء للأطفال في الأعمار من ثلاث سنوات إلى خمس سنوات فكانت تلك الأدوات

التى تتطلب القليل جدا من التعلم الموسيقى أو النوتة الموسيقية. ومن أمثلة ذلك الصفارة، والهارمونيكا، والإكسليفون، والشخشيخة، والدف، والقيثارة، ومع ذلك قام الآباء بالتصويت لصالح عدد من الآلات الموسيقية الجادة مثل: الجيتار، والبيانو، والفلوت، والكمان.

وقد زود الآباء أطفالهم الصغار بمجموعة من المواد الفنية البسيطة مثل المقصات الآمنة، والطباشير والسبورة، وقرروا أن أطفالهم استفادوا أيضا من صناعة العجينة (الصلصال) واللصق، والدمى، والأقنعة.

وقد قام الآباء بإلحاق أطفالهم في مرحلة ما قبل المدرسه بفصول هوايات مثل (أشغال فنية - طبخ - زراعة - نجارة) أو فصول نشاط مثل (سباحة - جيمنيزيوم - رقص - تزلج - كاراتيه - ركوب الخيل - بولنج) أو فصول أكاديمية مثل (لغة يابانية - رسم - موسيقي - علوم - رياضيات - قراءة - كتابة - حاسب آلي).

الفصل السادس السماح للمستقبل بالدخول تاثير الخبرة في الطفولة المتوسطة

Letting the Future In:

The Power of Experience in Middle Childhood

في عمر الرابعة التحقت "جوليت" بفصل رياضي برياض الأطفال وقد وجدته أمها قريبًا من المنزل بولاية ميتشجان Michigan. تعلمت الطفلة الشقلبة والدوران والسير على عارضة منخفضة متزنة، وتطلعت إلى تعلم المزيد. وفي عمر السادسة أرادت أم "جوليت" - مارثا - أن تذهب بها إلى نادى رياضي خاص حيث تعلمت الألعاب البهلوانية على القضبان المتوازية والشقلبة الهوائية والوثب الأرضى. وفي عمر الثامنة قام مدرب "جوليت" بأخذ والدتها جانبًا وأفضى إليها بطموحاته الأوليمبية للطفلة. وفي عمر الحادية عشرة كانت "جوليت" تمارس الألعاب الرياضية لمدة ثلاث إلى أربع ساعات يوميا بعد المدرسة، وأكثر في عطلات الأسبوع. وفي عمر الشالثة عشرة تم اختيارها لفريق الألعاب الأوليمبية، ولكنها لم تنجح، وفي عمر الخامسة عشرة أخفقت مرة ثانية بنقاط قليلة. وفي عمر السادسة عشرة انزلقت أثناء قيامها بشقلبة هوائية خلفية على عارضة التوازن وتحطمت فقرات من فقرات ظهرها. وبعد اثنى عشر عامًا تم إجبارها على وتحطمت فقرات من فقرات ظهرها. وبعد اثنى عشر عامًا تم إجبارها على "اعتزال" الرياضة.

وفى تلك الأثناء كانت «جوليت» قد تخلفت فى بعض المواد المدرسية. وقامت والدتها بإحضار مدرس خصوصى لها، وتخرجت مع فصلها، ولكن درجاتها لم تكن كافية للالتحاق بالجامعة، ولم تكن راغبة بحق فى الدراسة. وفى عمر الثامنة عشرة التحقت بوظيفة فى محل كبير لبيع الأقمشة. وكانت ما تزال تعمل هناك سنوات لاحقة، تحاول أن تضع خططا لمستقبلها.

أما «شوان» طالب عادى وجذاب مثل أى طالب بالصف الرابع. وهو ابن سكرتيرة ومدير متجر مجتهد، وقد التحق هذا الفتى اليافع الأسمر بالمدرسة الابتدائية بضاحية نبراسكا Nebraska، ويذهب إلى كنيسة المدرسة أيام الآحاد، ويحب أن يلعب الكرة مع والده وكان «شوان» يحب معلمه بالصف الرابع كثيرًا،

ولكنه لم يكن جيدًا أبدا في القسراءة، ومع بعض الإحراج كان يضطر إلى الذهاب إلى حجرة منفصلة كل مساء لدروس القراءة العلاجية remalial وهو غير متحمس كثيرا للرياضيات أيضا، ولكنه يقسوم بواجبه المدرسي أمام التليفزيون كل ليلة عندما تكون والدته تطبخ العشاء. وأحيانا يأتي صديق له ويلعبان معًا لعبة نانتندو (من ألعاب الكومبيوتر للأطفال). وكان «شوان» يقوم بمشاهدة عروضه التليفيزيونية المفضلة الثلاثة أو الأربعة كل ليلة، ويقوم بأكبر عدد ممكن من الغارات على ثلاجة المطبخ.

أما «أمبير» فهى فتاة لديها اهتمامات عديدة فى المدرسة الابتدائية - إنها تحب القراءة وتحب السباحة وركوب الخيل، وتعشق العلوم. وقد أراد والداها لها أن تمارس اهتماماتها وهواياتها أيا ما كانت، ولكنهما شجعاها على وجه الخصوص على حبها للعلوم والرياضيات، حيث كانت والدتها صيدلية ووالدها مبرمج كمبيوتر. التحقت «أمبير» بمدرسة جيدة ضمن مجموعة تشرف عليها جامعة كبيرة، ولكنها ما زالت تواجه عقبة صعبة إذا أرادت أن تتبع خطوات والديها: إلا فى ظل النظام التعليمي بالولايات المتحدة، فإن فرص الفتاة فقيرة لأقصى حد للتفوق فى الرياضيات والعلوم فى المدرسة، وهو نفس الوضع فى التدريب الجامعي أو امتهان الجفل التكنولوچي. إن الفتيات لا يخلين من القدرة الفطرية؛ وقد أثبتت العديد من الدراسات ذلك. ولكن من بين كل (٣) ملايين فتاة تدخل المدرسة الابتدائية. هناك مليون فتاة فقط يستمرون فى حب الرياضيات والعلوم فى نهاية الصف السابع، و ٠٠٠ ، ١٠ فقط يحصلن على درجة متقدمة فى مادة التكنولوچيا.

هؤلاء الآلاف العشرة تقريبا سوف يتوجهون لدراسة الكيمياء أو علم النفس. وبالنسبة لطلاب الأقليات - سواء الذكور أو الإناث - فهناك القليل من التشجيع للفتيات والأقليات على دراسة العلوم، ونتيجة لذلك فإن فرصتهم لتنشيط دواثرهم المخية الكمية والتحليلية - وأيضا تمتعهم بأنماط مهنية متعددة - محدودة بشكل واضح.

ومن حظ «أمبير» الجيد، أنها نشأت بقرب مركز علوم مفتوح وبه فصول وأندية لفترة مسائية. كانت تذهب لمرة أو لمرتين أسبوعيا هي وصديقة لها تحب العلوم أيضا. وهناك بالمركز كن يتدربن على بناء روبوتات والسلعب على الحاسب

وإجراء اختبارات الفشران والمتاهات والعمل مع مدرسين ساعدوهما على جعل العلوم والرياضيات متعة سهلة المنال. وفي المدرسة الشانوية أجادت «أمبير» كل المواد، كما أنها في الجامعة كانت واحدة من الطالبات القليلات اللاتي تخصصن في الفيزياء والرياضيات التطبيقية. وقد نجحت «أمبير» في المرور من عنق الزجاجة التربوية: حيث إنها تتم درجة الدكتوراه في علوم الحاسب. وهي لم تقلع عن هواياتها الأخرى - رغم ذلك - وتتمنى أن تجد طريقة لتطبيق معرفتها في الحاسب والأمور الاجتماعية، بما فيها مشكلات المرأة والاقليات مع العلوم.

السنوات المتوسطة: الباب المفتوح

تؤكد الحقائق أن الأطفال في السنوات المتوسطة من عمر السادسة حتى الثانية عشرة يكونون أكثر هدوءا وأقل جنوحًا عن مراحل الطفولة والطفولة المبكرة السابقة بالرغم من نمو المنح المفساجئ والتطور السلوكي، وأكثر هدوءا أيضا عن مرحلة المراهقة الصاخبة وما يحدث من نموهم البدني المتدفق والنضج الجنسي.

وقد أشارت الدراسات أنه في الشهور الثلاثين الأولى من الحياة، يتضاعف حجم المنح ثلاث مرات، ويكبر من ربع حجمه «النهائي» إلى ثلاثة أرباع. وبين عمر سنتين وتصف إلى عشرة، ينمو المنح فقط بنسبة ١٥٪ أخرى، مستكملاً ٩٠٪ من الوزن النهائي. ولعل النمو يتدفق أثناء السنوات الحادية عشرة والخامسة عشرة ثم يكتمل وزن المنح. والقشرة المخية Cerebral Cortex التي تعيش من خلال التفريعات الشجرية، يمكن أن تستمر في الزيادة في سمكها أو تناقصها لمدة ثمانية أو تسعمة عقود، اعتماداً على الاستثارة العقلية المستمرة أو غيابها. حيث تمثل الاستثارة العقلية العامل الهام في هذه الزيادة أو النقصان.

إن سنوات المدرسة الابتدائية يمكن وصفها بالتغير الطفيف والممتد والنمو الأقل سرعة عنه في مرحلة الطفولة المبكرة ومرحلة ما قبل المدرسة. وتمثل السنوات المتوسطة ذلك الجسر الذي يعبر عليه الطفل من المنزل إلى المدرسة، من الاعتمادية إلى النمو المستقل؛ من التفكير اللامنطقي إلى المنطق، والتفكير، وحل المشكلات؛ من القامة القصيرة وعدم النضج البدني إلى العتبة الفارقة للقدرة الجنسية؛ من المهارات والانشطة القليلة إلى المواهب المتعددة؛ ومن الاهتمامات غير الواضحة إلى المزيج الفريد من الإنجازات التي يمكن أن تفتح الأبواب للمستقبل.

إن القدرات التى تقوم بتكوينها فى الطفولة المتوسطة والمتأخرة مثل الإتقان فى لعب كرة القدم أو التنس أو التزحلق على الجليد، أو فى التعبير عن الذات، أو بناء الأشياء، أو فى التعبامل مع المسائل الرياضية، أو كل هذه القدرات مجتمعة تميل إلى أن تصبح الإطار الذى نبنى عليه تخصصاتنا ومحاولاتنا اللاحقة. وبينما نستمر فى تعلم مهارات جديدة طوال الحياة، فهناك حالة نمائية من «التمهل» تحيط بما قبل المراهقة حيث نجد أن الدوائر العصبية يتم صقلها وغربلتها. إن الأطفال فى الأعمار من آ إلى ١٢ سنة يكتسبون خبرة وكفاية فى مدى واسع من المجالات مع بذل جهد أقل كثيرا من الذى يتطلبه اكتساب تلك المهارات فى مرحلة الرشد.

وفي هذه المرحلة من العمر فإن النمو المعرفي والبدني والانفعالي والاجتماعي قد يكون أقل وضوحًا وأكثر تدرجًا عن السنوات المبكرة، ولكن يمكن رؤيته من خلال عدسات أكبر. إن تطور الطفل لشيء مثير للإعجاب. فهو يتحول إلى اليوم الدراسي الكامل، ويتعلم القراءة والكتابة والحساب والتي تشكل أسس غالبية المواد الأكاديمية التالية. وسوف يبدأ في نمو أسنانه المدائمة، كما أن زيادة التناسق والتحكم البدني سيسمح له بالسير للخلف، وركوب دراجة بعجلتين. أما بالنسبة للفتاة فسيستمر خيالها في التدفق، ولكنها سوف تدخل عالم المنطق، وستقوم بمعالجة الأفكار والرموز عقليا للوصول إلى حلول بدلاً من الحاجة إلى لمس أو نقل الأشياء حرفيًا للخروج من المشكلات وحلها. إن ضميرها ما زال في مرحلة الطفولة، ولكن هناك حس من العدالة والأخلاقيات والشعور بالمسئولية مرحلة الطفولة، ولكن هناك حس من العدالة والأخلاقيات والشعور بالمسئولية السنوات قد لا يكون هو أفضل أصدقاء السنوات التالية). أما الوعي بالذات السنوات قد لا يكون هو أفضل أصدقاء السنوات التوسطة، بالتوازن مع القدرة على التركيز وإعطاء التركيز وإعطاء التركيز الكامل.

كما يمكن القول أنه بالنسبة لكل من البنين والبنات. فإن الاهتمام بالتوحد فيما بينهما بالملبس والسلوك يأتى في المقام الأول، بالرغم من التشوق إلى التشبه والتصرف بدافعية ذاتية واستقلالية وكفاية. وكل طفل يكون مجموعته الخاصة من العواطف والاهتمامات التي تظهر في جمع كرات البيسبول، والعرائس، وقراءة القصص الفكاهية، والأساطير أو المغامرات والرقص على أنغام الموسيقي ولعب كرة السلة أو ألعاب الفيديو وتعلم الكاراتيه أو الطبخ والتفوق في الجمع والطرح أو

فى القراءة الشفهية. وبصفة عامة كان كل من البنين والبنات فى مرحلة ما قبل المراهقة يشتركون فى زيادة الشهية للطعام. والفضول فى خصوص الأمور الجنسية ، مع شغف مبالغ فيه بالتليفزيون. ولكن تنفتح فجوة صغيرة بين الجنسين بسبب النضج المبكر للبنات. وعادة وفى المتوسط تبدأ الفتيات (الأمريكيات)؛ المراحل الأولى للملوغ حوالى العاشرة والنصف (بالرغم من أن البداية يمكن أن تكون قبل ذلك، أو بعد ذلك بثلاث أو أربع سنوات وتظل داخل المدى الطبيعى). وفى عمر الحادية عشرة، تصل الفتاة المتوسطة إلى 9 ٪ من الطول ونصف الوزن الخاص بمرحلة المبلوغ، ويبدأ تدفق النمو الذى يستمر حتى تبدأ السنة الأولى بعد بداية الدورة الشهرية – الطمث – حوالى الثانية عشرة. اما البنون على الجانب الآخر في عمر الحادية عشرة، وتتأخر بداية تدفق في مرحلة في محلة متى عمر الثالثة عشرة إلى الرابعة عشرة. وبالرغم من أن الصبية فى مرحلة ما قبل المراهقة يكرهون أن يكونوا ملحوظين أو مختلفين، فإن حجرة مليئة بطلاب ما قبل المراهقة يكرهون أن تضم ذوى أربع وست بوصات طولا. مع درجات مختلفة من النضج الجنسى. والكل ما يزالون داخل قيود النمو الطبيعى.

إن التطور العقلى، والبدنى، والانفعبالى، والاجتماعى، للسنوات الوسطى يتطلب نمو المنح وتوفر فسرص الخبرة حيث تؤدى تلك العوامل إلى تفرع أكثر فى أغصان الشجرة العصبية (النهايات العصبية غصان الشجرة العصبية (النهايات العصبية والوصلات جيدة الاستخدام بين التفرعات العصبية (الوصلات العصبية ويهماية). والتخلص من الشبكات العصبية التي لا تستخدم.

وبقدر ما تتاح فرص إثارة المخ، تتفرغ النهايات العصبية dendrites) ويستمر النمو طوال السنوات المتوسطة لدى الطفل. وذلك طبقا لقول (Huttenlocher) بجامعة شيكاغو. وفي نفس الوقت وبالرغم مما سبق و فإن الوصلات العصبية. synaptic الزائدة عن الحد تمثل عبثا ثقيلا ويتم غربلتها خاصة في المنطقة البصرية من القشرة المخية حيث تبدأ عمليات الاجتثات Pruning في السنة الأولى وتكتمل في عمر العاشرة؛ وفي القشرة الأمامية، الأكثر مركزية في التفكير والتحكم الذاتي. تبدأ ضمور أو اجتثاث النهايات التي لا تستخدم جديا حوالي عمر السابعة وتستمر طوال المراهقة.



فى سن ست سنوات من العمر (يسار) غابة الطفل المصبية تظهر بالفعل بعض الضمور والذبول التى تكونت مع العمر، الخبرة والنضج الجسمانى، وعلى الرغم من ذلك، فإن النهايات العصبية أطول، وأكثر تفرعا، وبها نتوءات شوكية أكثر مقارنة بطفل الثانية من العمر، وهذا الانتشار يمكن أن يستمر على مدار الحياة من خلال الاستثارة المناسبة.

وتؤيد قياسات نشاط خلايا المنع بناء على استخدام الخلية للجلوكور فكرة أن الإزالة النشطة للوصلات الضعيفة أو غير المستخدمة تبدأ في السنوات المتوسطة. ويرى شوجاني من مستشفى الأطفال بولاية دتيرويت -ميتشيجان - إن النشاط الأقصى للمنع يبلغ ذروته حوالي عمر الثانية. ثم يبدأ حرق السكر بمعدل عال حتى عمر الثامنة إلى العاشرة. وفي هذا الوقت. ينخفض استهلاك السكر بثبات حتى يصل إلى أعلى المعدلات - عند عمر السادسة عشرة إلى الثامنة عشرة - والتي يستمر بها طوال فترة الرشد.

يعتقد شوجانى أن المنح الذى عمره من عامين إلى عشرة أعوام يجب أن يحرق طاقة خلوية أكثر لدعم الغابات الهائلة من الخلايا العصبية المتفرعة. والتى تحتوى كل منها على ١٠,٠٠٠ فرع تتشابك مع ١٠,٠٠٠ آخرين. وفقط عندما تتم ذبول وإبعاد الوصلات غير المستخدمة ويكون لدى الخلايا «غابات» أصغر لتديرها وتدعمها عندها فقط يتباطأ حرق الطاقة. ولكن مع هذه الإزالة والنشاط المنخفض كما قال شوجانى - يذهب بعض من مرونة المنح. وهذا ينعكس فى فقده قدرته ببطء على الشفاء من الجراحة المخية أو الجروح الأخرى بدون حدوث قصور رئيسى، وأيضا قدرته على امتصاص القواعد والأنواع الإخرى من المعلومات، التى سوف نتعرض لها فى مراحل تالية.

أما كيرت فيشير Kurt ficher - وهو باحث شهير في مجال انمو الطفل بمدرسة هارفارد للتربية - يميل إلى التأكيد على «تعاون Cooperation» مناطق ودوائر المخ وأيضا التنافس Competition بينها من أجل أن تتم تــقويتها وانتــقاؤها بدلاً من أن تتم إزالتها. وقد قام بتحديد فترتين لتفجر نمو المخ حول أعمار من ستة إلى سبعة أعوام ومن أحد عشر إلى اثني عشر عاما. ويبدو أنها ترتبط - كما يقول هو - مع نشأة القدرات العقلية. كما أن النمو السابق المنبثق عند عمر سبعة أشهر أو سنتين - على سبيل المثال - يتـزامن مع قدرات حديثـة الوجود لتـعقب الكرة بالعينين والتـقاطها باليدين، أو التظاهر بأن لعـبة تمشى عبر الطاولة وقـول «اللعبة تمشى). وعند عسمر السابعية يستطيع الطفل - للمسرة الأولى - اختيلاق سيناريو يجعل فيه إحدى العرائس تتصرف إما بصورة خبيثة أو بصورة لطيفة مع عروسة أخرى، ويجعل العروسة الثانيـة ترد على الأولى في كلتا الحالتين. بمعنى آخر فإن الطفل يربط عدة أفكار ببعضها في رأسه في نفس الوقت. بالإضافة إلى ذلك فمع نمو المخ المنبثق حوالي عمر الحادية عشرة تأتى قدرة جديدة على التفكير المجسرد. والطفل يحكم على عسرائسه المتسفاعلة عن طبريق نواياهم «اللطيفسة» أو «الخبيثة» بدلاً من نشاطهم activities. كما أنه - للمرة الأولى - يستوعب مفاهيم «الشرف» أو «العقاب».

أما روبرت تاتشرRobert Thacher فهو باحث آخر يحاول أن يوضح أن نمو المخ يعنى إنشاء قدرات جديدة، وقد قدم نموذجا عرف باسم الموجات المسافرة

خمس سنوات في المراكز، ثم يليه نمو في النصف الأيمن. كما يرى تاتشر أن المخ يبدأ هادئا ومتوازنا بصورة معتدلة في بداية الدورة Cycle، وذلك في اعمار السابعة والعاشرة على سبيل المشال. وهو يعتقد أن المخ عندها يمر بنمو في أحد الجانبين أكثر من نمو الجانب الآخر في السنوات الواقعة بين الفترتين بناءً على موجات عامل النمو. كما وجد زميله هارتين هانلان الفترتين بناءً على معدلات نمو المخ ومناطق النشاط تختلف في البنين عن البنات. ويبدو كما لو كان معدلات نمو المخ ومناطق النشاط تختلف في البنين عن البنات. ويبدو كما لو كان الأمر مؤامرة متفقا عليها حتى نجد أن Margurit Kelly قد لقبت العام السابع (عام انبثاق النمو) بأنه (عمر التفكير والتعقل) يشوبه مسحة من (روعة الحزن). كما لقبت العام الحادي عشر عام الانبثاق الثاني أثناء سن المدرسة. إن هناك أكثر من نقطة تطابق في العمل هنا؛ وبناءً على الأدلة على انبشاق نمو المخ، نعتقد أن «سنة نقطة تطابق في العمل هنا؛ وبناءً على الأدلة على انبشاق نمو المخ، نعتقد أن «سنة رحيل» الطفولة يمكن بصورة مؤكدة أن تتزامن مع أحداث رئيسية في نمو المخ.

ويتفق فيشر Fisher مع تاتشر Thatcher في فكرة دورة نمو المنح ولكنه يعتقد أنها قد تبدأ بالنصف الأيمن بدلاً من النصف الأيسر للمخ. وبغض النظر عن ذلك فقد أشار إلى أنه عندما يأخذ عالم القياس العصبي قراءات رسام المخ الكهربي EEG للأنماط الكهسربيـة في نمو مخ الطفل، فـلا يهم إذا ما طـلب من المفحـوص القراءة أو التحدث أو التفكير، أو تحريك يديه، ففي ٩٠٪ من المرات فإن الوصلات بين القشرة الأمامية ومناطق المخ الأخرى سوف «تتوهج». وقد وجد باحثان ألمانيان نفس النشاط العمالي في الفصوص الأمامية ووصلاتها أثناء قيمامهما بالمئات من قياسات المخ الكهربية EEG على أطفال من عمر الخامسة حتى الثانية عشرة. ففي إحدى الدراسات طلبا من أطفال أعمارهم من خمسة حتى أحد عشر عامًا، ضغط زرار باليد اليسرى عند سماعهم ضوضاء في الأذن اليسرى، واستخدام اليد الأخرى عند سماعهم نغمة في الأذن اليمني، والتسوقف عن ضغط الأزرار عندما يتزامن الصوت في كلتما الأذنين. وفي دراسة أخرى تقوم فتيات من عمر السابعة حتى التاسعة بضغط زر عندما تظهر عبارة محددة قاموا بحفظها على شاشة بين سلسلة من العبارات. علما بأن الجزء الخادع في هذه الإجراءات كان انتظار الفتيات ظهور العبارة الصحيحة باللون الصحيح - باللون الأحمر لنصف الفتيات واللون الأخضر للنصف الآخر - بدلاً من الاستجابة لكل مرة تظهر فيها العبارة نفسها. وقد وجد الفريق الألماني أنه كلما زاد عمر الطفل، زادت السرعة التي يستطيع بها الاستجابة لمهام مثل هذه، وزاد تحكمه في الضغط المتزامن للأزرار عند المثير الخطأ. أمابالنسبة للباحثين، فإن هذا النوع من التحكم - المسمى التحكم الكفي الكفي inhib tory - كان مترادفا عسمليا مع نمو المخ. وموضع هذا التحكم الكفي هو القشرة الأمامية، وكلما ازداد نمو عمر الطفل، وازداد نمو مسارات التحكم في القشرة الأمامية، تحسنت القدرة لديه على الانتباه لشيء واحد تلقائيا، وعلى أن يظل مركزا على مهمة واحدة، وعلى إبعاد التفاصيل غير المتعلقة بالموضوع عن التدخل. إنه بالطبع أكثر من مجرد تلخيص لفصوصنا الأمامية الناضجة، ولكن العديد من مظاهر الذكاء - مثل إصدار الحكم، والتفكير المنطقي، والتنظيم العقلي، والاحتفاظ - تعتمد عليها.

الذكاءات المتنامية Growing Intelligences

أحيانا يكون من السهل اكتشاف مواهب الطفل المبكرة في العمر الصغير: في ثمانية عشر شهرًا كان «جوناثان» أطول وأقوى وأكثر تناسقا عن أى طفل آخر من عمره في مركبز الرعاية اليسومية. ولم يكبن والده وهو لاعب كرة سابق بفريق الجامعة - ولا والدته وهي بطلة كبرة السلة في مدرستها - مندهشين من قوى جوناثان الجسدية الخارقة، ولكنه كان - في الحقيقة - فريدا تماما. ومن المعروف أن المزيج الفردي لإمكانيات واهتمامات غالبية الأطفال سواء كانوا فوق أو تحت المتوسط، فهو يبدأ في الظهور في سنبواتهم المتوسطة. ويمكن للمدرسين أو الأطفال الآخرين أو الآباء أن يلاحظوا هذا الابن بالذات - أو الابنة - يمكنه ترديد نغمة بصورة فائقة للمعتاد، أو الرسم بمهارة، أو بناء طاحونة هوائية من أجزاء خشبية وموتور كهربي.

وخلال العقدين الآخرين، أصبح واضحا للعديد من الآباء والتربويين أن اختبارات نسبة الذكاء التقليدية IQ - تركز بشدة على القدرة اللفظية والحسابية وتترك نقاط القوة العقلية الآخرى بدون تقدير؛ ولذلك فهى مقاييس فقيرة بصورة مفزعة للجوانب العديدة لموهبة أو كفاية الطفل. وفي عام ١٩٨٣ قام هاورد جاردنر Howard Gardner بنشر كتابه «أطر العقل Frames of Mind والذي حدد فيه اسبعة أنواع من الذكاء». ولقد نال هذا العمل قبولاً وشهرة هاثلين جزئيا لأنه

يؤكد ملاحظتنا الدقيقة. وكل منا يمكنه أن يدرك العالم - كما يقول جاردنر - من خلال قدرات للغة وللمنطق وللرياضيات، وللتمشيل المكانى Spatial خلال قدرات للغة وللموسيقى وللحركة ولفهم الآخرين، ولفهم أنفسنا. وحديثا افترض جاردنر شكلا ثامنا من الذكاء وهو القدرة على فهم وتقدير الطبيعة. وخلال عشر سنوات من نشر عمل جاردنر، قام عدد كبير من التربويين بتبنى نظرية الذكاءات المتعددة كأساس لتعليم وقياس قدرات الأطفال وتخطيط مناهج المدرسة الابتدائية. وفي واقع الأمر فإن كل طفل يجيد على الأقل واحدة من تلك المجالات، ويمكن مدحه من أجلها حتى إذا لم تكن نقاط قوته في القراءة أو الحساب. كما أن برنامج المدرسة الذي يقوم على المجالات العديدة للقدرة العقلية يمكن أيضا أن يساعد الأطفال في الحصول على تدريب في مجالاتهم الأضعف، مهما كانت تلك المجالات، وتطوير واكتشاف مواهب في عوالم جديدة.

إن نظرة جاردنر هي طريقة جيدة للأخذ بالاعتبار جهود الإثراء خارج المدرسة وأيضا داخل المدرسة. والحقائق والأفكار التالية يمكن أن تساعد ليس فقط لقياس قدرات أطفال الصفوف المدرسية، ولكن أيضا للتفكير في استراتيجيات لإثراء المنح فيما يمكن تسميته بالنقطة العليا في نمو المنح.

Language: اللغة

الفترة الحاسمة، الفترة الحساسة، نافذة الفرصة، مهما اخترت لتسميته فهناك عمر ذهبى لاكتساب البراعة في الكلام والفهم والقراءة والكتابة والذي يمكن ولكن لا يجب أبدا _ أن يتم إضاعته ويمكن أن يرشد إلى خيارات هامة للأطفال والآباء. وكما ناقش فصل سابق فإن الجنين يستقبل اللغة في الرحم، ومنذ الميلاد وحتى عمر السابعة أو الشامنة يبدو أن الطفل الطبيعي يمتص القواعد والمفردات بالتناضع Osmosis (التأثير التبادلي) كلما زاد التعرض للمحادثة والكتب والقصائد والقصص والألعاب، زاد تخصص نصف الكرة الأيسر (في غالبية الأطفال) في استقبال وإنتاج الكلمات، وزاد سمك مناطق الكلام في القشرة المخية.

ويمكن للفرد أن يتنبأ فعليا بالمعدل الذى تنزلق به نافذة اللغة بسطء نحو الانخفاض. وقد قام كل من Jacqueline Johnson من جامعة فرجينيا وNewport من جامعة روكشستسر بعمل دراسة دقيقة لعشرات من المهاجرين إلى

الولايات المتحدة ودراستهم للغة الإنجليزية كلغة ثانية. وظهر أن القادمين الجدد الذين وصلوا وبدأوا تعلم اللغة الإنجليزية بين أعمار الثالثة والسابعة، حصلوا على درجات عالية على اختبار اللغة مثلهم مثل المتحدثين الأصليين للإنجليزية متوسط Speakers. والذين وصلوا وأعمارهم بين الثامنة والعاشرة حصلوا على متوسط 10 نقطة أو ٢١٪ أقل من المتحدثين الأصليين؛ وأما الذين وصلوا بين أعمار الحادية عشرة والخامسة عشرة حصلوا على متوسط ٣٥ نقطة أو ٥٠٪ أقل؛ والذين يصلون في عمر السابعة أو أكبر يحصلون على متوسط ٢٠ نقطة أو ٨٨٪ أقل من الشخص المولود في أمريكا. هذا المنحني الهابط بشدة يمكن أن ينطبق على تعلم لغة أولى مثلها مثل اللغة الثانية. والحالات التي شاهدناها في فصول سابقة للأطفال المتوحشين Feral والصبية ذوى العجز السمعي Hearing - impaired والصبية ذوى العجز السمعي المذا.

وفي كتابه (رؤية الأصوات Seeing Voices) كتب الطبيب Oliver Sacks عن طفلين ذكيين هما «جوزيف» و «شارلوت» واللذان كسانا مولودين مصابين بالصمم ولكن قصتهما اختلفت بصورة مثيرة بناءً على نافذة اللغة المنغلقة. دخل «جوزيف» مدرسة للمصم في عمر الحادية عشر، غير قادر على الإشارة أو الكلام أو فهم أى شيء ما عدا الإيماء. وقد تم تصنيفه بصورة خطأ بأنه معوق Retarted ومتوحد autistic، وبذل والديه جهودا قبليلة لتعليمه. وكان «جيوزيف» يستطيع الرسم وإدراك دعابات الأفلام المتحركة، وكان بارعًا في لعبة Tic-Tac-Toe، وكان قويا ومتناسقا بـدنيًا. ولكن - كما أشار Sacks - كان يبدو «حرفيا» بصورة تامة Literal، غير قادر على الحكم على الخيالات أو الافتراضات أو الاحتمالات، وغير قادر على دخول العالم الخيالي أو الرمزي. ويوضح Sacks أن الشخص الذي لا يمتلك اللغمة لا يعني ذلك أنه غبي أو ناقص عقلياً، وإنما يكون محدودا ومقيدا على نحو خطير في مدى أفكاره، مسجون، معطل، داخل عالم صفير مرتبط باللحظة «الراهنة» وفي مــدرسته الجديدة كــان «جوزيف» متعطشًــا للتعلم، ولكن قدرا كبيرا من نمو مخه في مرحلة الطفولة كان قد تم بالفعل. حيث تم بناء الميلين وتراكم وزن المخ، والوصلات العصبية الغزيرة، ومعظم النشاط الأيضى ذي الدورة المتكررة. ونتيجة لعدم توفر اللغة لديه كانت مـشاعره وخبراته محصورة في اللحظة الراهنة، كما أن العديد من دوائره العصبية قد يكون حدث تفكيكها أو تخصيصها بصورة دائمة لتلك الأحاسيس وردود الفعل المادية اللحظية. وبناء اعلى مقياس Johnson-Newport»، فإن النمو اللغوى النهائى قد يكون انخفض بصورة خطيرة عما كان يمكن أن يحدث بالتدريب المبكر.

أما «شارلوت» – عمرها ست سنوات بالصف الأول – فقد نالت عناية مبكرة. ففي عمر عشرة أشهر تم تشخيصها بأنها صماء، وبدأ أبواها فورا «تعلم لغة الإشارة وتعليمها اياها». أما أخوها الأكبر فكان طبيعي السمع وكان ما يزال طفلا صغير عندما بدأ في تعلم لغة الإشارة مع الأسرة، اصبح فصيح اللسان بصورة تامة، مثله مثل «شارلوت». ولكونها واحدة من أذكى الأطفال في مدرستها، كانت «شارلوت» تجيد القراءة بصورة أعلى من مستوى صفها، وعلقت والدتها على أنها قادرة على عمليات التفكير المفاهيمي المعقدة، واستخدام اللغة «لبناء أفكار معقدة».

إن أهم ما يرتبط بالتعرض المبكر للبيئة اللغوية الغنية هدو بوضوح أكثر من مجرد المفردات أو القدرة على المنطق الواضح أو القراءة السريعة؛ إنه بناء الميكانزم المعرفي التمام للمخ والمستويات التي سيبلغها الطفل فيما بعد أي في سن الرشد المتفاعل مع العالم وفهمه. وكما وضحت Hellen Nerile باحثة المخ بجامعة أوريجان، فيإنه من الضروري لنسبة الواحد في الألف من الأطفال الأمريكيين الذين يولدون بقصور في الذين يولدون بقصور في الذين يولدون نقصور في الألب الذين يولدون بقصور في السمع أن يستقبلوا أكثر المداخل اللغوية تبكيراً أو يتعرضوا لخطر فقدان نافذة نمو المح الكامل من الميلاد وحتى عمر السابعة أو الثامنة. ومع ذلك فهناك مجموعة أكبر من الأطفال ذوى صعوبات تعلم اللغة الذين قد يستفيدون من بعض مداخل العلاج الجديدة المبتكرة.

ويتعلم ما يقرب من (٣: ٦٪ من الأطفال الأمريكيين - حوالى سبعة ملايين طفل مهارات الفهم والكلام والـقراءة بصعوبة كبيرة، بالرغم من المستوى الطبيعى من السمع والبصر والذكاء والمهارات الحركية. إن هؤلاء الأطفال يمتلكون متلازمة تسمى قصور تعلم - اللغة Language - Laening Impairment)، وتشير الخبير الأعلى في هذا الموضوع بولا طلال Paula Tallal بجامعة روترجيرسي

بنيوجيرسى. إن الأطفال الطبيعيين من عمر Γ إلى 11 شهرا من متحدثى اللغة الإنجليزية، يمكنهم تمييز مقاطع الأصوات أو الأصوات الأساسية للغة التى يسمعونها - مثل أصوات ' da' فى اللغة الإنجليزية. هؤلاء الأطفال ذوو قصور تعلم اللغة LLI يواجهون تأخرا يعادل 0.0% فى الوقت الذى يستغرقونه لتمييز الأصوات الأساسية مثل "da) و "da) هذا التأخر يحدث تخريبا فى سماع وتفسير الكلمات، كما أنهم عادة غير قادرين على استيعاب أو نطق حتى العبارات البسيطة. أما فى سن المدرسة يكون لدى 0.0% منهم أيضا صعوبة فى تعلم القراءة. وقد أشارت Lallal إلى أن نسبة 0.0% أو حوالى 0.0% مليون طفل أمريكى الذين يتم تصنيفهم أنهم مصابون "بالعسر القراثي – عسر القراءة Deslexic قد يكون لديهم فعليا تأخر مماثل – أو على الأقل مشابه – فى تمييز الأصوات. وبينما يرفض بعض فعليا تأخر مماثل – أو على الأقل مشابه – فى تمييز الأصوات. وبينما يرفض بعض الباحثين هذه الفكرة، إلا أن Lallal ترى أن إصابات الأذن الوسطى المزمنة أثناء السنة الأولى أو الثانية من الحياة ربما تمنع الأطفال من نسخ "da) و «da) وغيرها من الأصوات اللغوية التى يسمعونها بالمنزل.

وبالعمل مع Michael Merzenich بجامعة كاليفورنيا وآخرون، كونّت Tallal سلسلة من ألعاب الفيديو والشرائط الصوتية للمساعدة في تصحيح التأخر السمعي للأطفال. ومثلما تقوم النظارة بتصحيح الرؤية بتغيير الإشارة الآتية للعين والمغ، فإن ألعاب وشرائط Tallal تعمل «كنظارة أذن» تعدل الكلمات إلكترونيا لتصبح أبطأ وتؤكد على الأصوات التي يجدها الأطفال المصابون بصعوبة التعلم (السمع LLI) صعبة الفهم. وبمرور الوقت تقوم «نظارة الأذن» بتحدى المخ وتدريبه تدريجيا على ترجمة وتفسير الأصوات بسرعة أكبر. قد قام فريق الماتهم اللغوية في من الرابعة والنصف. وبعد شهر واحد من لعب ألعاب الفيديو والاستماع إلى اشرطة «الكلام المطوط Stretched Speech» لعدة ساعات يوميا، اكتسبت الملجموعة التجريبية عامين من التقدم اللغوي، وكان أداؤهم عند مستوى السنة السادسة والنصف أي ما يعادل ستة أشهر أقل من الأطفال الآخرين الذين عمرهم سبعة أعوام. وبعكس نظارة العين، فإن هذه الأساليب الأذنية تصنع تصحيحا دائما على ما يبدو، ولقد استمرت التأثيرات لعدة أشهر بدون تدريب أكثر. وتقوم

Merzenich و Tallal بالتخطيط لاختبار أطفال العسر القراثى بألعابه وشرائطهم، ويأملان أن ذلك سيساعدهم كثيرا.

بعبارة أخرى فإن المضامين واضحة، إذ يجب أن يحصل الأطفال على علاج لمشكلات (السمع - التعلم) مبكرا بقدر الإمكان. عندما يكون التعلم طبيعيا، في حجب أن يكون لدى الأطفال في السنوات المتوسطة وسيلة للوصول إلى الكتب (لقراءتها والاستماع لها)، وللغناء، والشعر وكل أنواع الكلمة المنطوقة والمكتوبة ويجب أن يتصرف الآباء والمدرسون كما لو أن نمو منح أبنائهم يعتمد على تلك الأمور. وإنه لكذلك بالفعل.

الرياضيات،

حيث إن الأطفال يولدون بمقدرة على تعلم كيف يسمكن دمج الكلمات في جمل، فسمن الواضح أنهم يأتون إلى العالم وهم يفهسمون الجمع والطرح البسيط عند المستوى البديهي، وذلك ما أوضحته تجارب Karen Wynn مع عرائس ميكي ماوس المعروضة سابقا. كما أن هناك أدلة قوية على أن الأطفال الرضع لديهم شعبور فكرى بالمنطق، ويظهر هذا في قدرة الطفل ذى العام الواحد على جمع مجموعة من الأشياء المتشابه من بين الأشياء غير المتشابهة (القطعة الحمراء والزرقاء مثلا – مثلا – من بين خليط من الأشكال الملونة) وقدرة الطفل ذى الخمسة عشر شهرا على جمع كل القطع الحمراء في مجموعة واحدة وكل القطع الزرقاء في مجموعة أخرى. ويستمر التفكير المنطقي في النمو طوال مرحلة الطفولة، وطبقا لعالم النفس Janas Langer بجامعة كاليفورنيا، يصبح أداء الطفل أكثر تعقيدا بين أعمار الحادية والرابعة والشامنة ومع ذلك يظل ماديا، ثم يصبح شكليا ورمزيا بين أعمار الحادية عشرة والرابعة عشرة.

ومع تلك الموهبة الفطرية للأرقام والمنطق. يمكن أن يتوقع الفرد أن يحصل الطفل على تصنيف عال على اختبارات هذا الشكل من الذكاء. مع أننا نعرف أن العديد من الأطفال لديهم مشكلات مع الرياضيات في المدرسة، وأن هناك أقلية فقط يتألقون في دروس الرياضيات، عما يمكنهم من حل المسائل بأيديهم أسرع من غالبية زملائهم حتى لو قاموا بحلها على الورق. والفصل الأخير يعطى تفسيرا للاختلاف في أداء الرياضيات والذي يبدأ في الظهور في الصف الأول: وعلى

الرغم من أن العديد من أطفال ما قبل المدرسة قد نالوا خبرات أساسية أفضل من تلك المقدمة بالمنزل مع العد Counting، والكميات Quantities، وسلاسل الأرقام، وغيرها، وذلك لمساعدتهم على الاستعداد للرياضيات عندما يصلون إلى المدرسة الابتدائية، إلا أنه ما زال هناك المزيد من التفاوت بين الأطفال الأذكياء حسابيا وأى طفل آخر.

وقد قامت Rocher Gelman باحثة تربية ومدرس في الـ Rocher Gelman بتحديد خط فاصل طبيعي للأطفال وبداية تعلم الرياضيات ولاسيما اتقديم الكسور» Introduction of Fractions. وهو يقلول: «إن الأطفال في كل أنحاء العالم لديهم مشكلات مع الكسور والجبر الذي يتبع ذلك»، ﴿وأنت لديك مجموعة متصلة من مهام التعلم التي يمكن أن تبدو مثل لعبة الدومينو، وكل منها تخفق وتفشل، ﴿وهذا يرغمنا على مـحاولة اكتشاف كيف يمكن اكـتساب هذا النوع من التسعلم من الأساس». طلاب المدرسة الذين هم موهوبون في الريساضيات «يسبدو أنهم جيدون جدا في استخلاص نظام أو نموذج أو نسق من أشياء ليس بينها علاقة (فوضى) وفي تكوين بعض الأطر التي يمكنها أن تدعم حقائق ومفاهيم جديدة. وعندما يتصلون إلى الكسور، والتي ليست امتدادا لسلسلة الأرقام والعد، فإن الأطفال الموهوبين - كما تقول Rocher - "حتما يكونون قادرين على رؤية أنهم خارج الإطار أي أن الكـسور لا تتبع الإطار المـوضوع وأن عليهم أن يـجدوا إطارا جديدا، أو على الأقل أن هناك حالات كافية لا تنسجم مع بعضها اللبداية في العمل على إطار جديد. وطريقة أخرى للتعبير عن ذلك هو أن الأطفال الموهوبين سوف يتسخلون عن الإطار الذي يساعــدهم على العمل وسوف ينــتقلون إلى إطار جديد ينتج أخطاء ويستمـرون فترة كـافية إلى أن يتـبينوا الحاجـة لتغيـير الإطار. وعندما يصبحون أكبر بصورة تكفى أن يقرأوا وأن يسألوا المعلم عن المزيد من المعلومات، فيهم يستطيعون عندها بناء طريقية جديدة لفهم الأرقام والتي تستضمن الكسور أو الأجزاء العشرية أو الجبر أو أيًّا ما كانت المادة التي يواجهونها.

والفتاة «أمبير» التى كانت محبة للرياضيات والعلوم فى المدرسة لم يقم معلموها بتصنيفها كعبقرية ذات موهبة خاصة فى الأرقام أو المنطق. ومع ذلك فإن أبويها - ذوى التوجه العلمى - قد قاما بلعب ألعاب الأرقام والعد معها ومع

أخيها في المنزل، ومنذ الصف الأول وما يليه كانت متفوقة في الحساب. وبالرغم من هذه البراعة فهي مازالت تواجه عوائق أكثر حدة عن أي ولد لديه قدرة مشابهة إذا أرادت أن تمارس مواد قائمة على الرياضيات Math-Based كاهتمام أكاديمي أو مسهنة في يوم ما وأن من بين كل العلماء والمهندسين الموظفين في كل الولايات المتحدة، يوجد فقط ١٦٪ من النساء، ٦٪ من الأقليات. وقد قام ملاحظو تعليم العلوم بوصف المسار التربوي بأنه «يسرب النساء» بين الصف السابع وعام التخرج.

وهناك العديد من التفسيرات لهذا «التسرب» وهو أن الرياضيات، خصوصا حساب المثلثات Trigonometry والتفاضل والتكامل CalCulus والأشكال الأخرى من الرياضيات العليا، كانت تعتبر موضوعات ذكرية، وليست أنثوية، ولا يتم تشجيع الفتيات لارتيادها. ونتيجة لذلك ينقصهن الثقة لأخذ تلك المواد في المدرسة الثانوية. وهذا بدوره يتسركهم أقل إعدادا لمتابعة العلوم والرياضيات في الجامعة. والعديد من النساء والفتيات يرين أيضا المهن الرياضية صعبة ومبددة للوقت ومتضاربة مع مسئوليات الأمومة، وفي الحقيقة فإن النساء في تلك المجالات أقل اتجاها نحو الإنجاب. فعلى سبيل المثال حوالي ٤٠٪ من النساء الصيدليات في سن مسئوليات مقارنة مع ٩٪ من الرجال الصيادلة فوق الخمسين. وأخيرا يجد العديد من الفتيات حصص الرياضيات والعلوم جافة وعملة، بالرغم من أنهن يحببن المواد التكنولوجية، إلا أنهن يعجبن بالمجالات الأخرى ويملن إلى الانجذاب يحببن المواد التكنولوجية، إلا أنهن يعجبن بالمجالات الأخرى ويملن إلى الانجذاب نحوها.

ولدى «أمبير» شيئان يخصانها بجانب استعدادها الفطرى للرياضيات والعلوم: لقد اكتسبت الثقة من تأييد أبويها، خاصة والدتها (أكدت دراسة حديثة بجامعة ويللسلى كيف أن هذا العامل حاسم لنجاح الفتاة المستمر فى الحقول الفنية). ثم كان لدى «أمبير» سنوات من الإثراء فى قائمة Lawrenc للعلوم، وهو مركز علوم للأطفال فى حرم جامعة Berkeley. وفى يوم الإثنين من كل أسبوع وبعد وقت المدرسة كان بإمكان «أمبير» أن تأخذ دروسا فى ركوب الخيل، ويوم الثلاثاء دروسا فى السباحة. ولكن على الأقل مرة أسبوعيا كان لابد أن تقوم والدة أمبير أو صديقة لها بأخذ الطفلين إلى قاعة Lawrence لدروس وبرامج العلوم أو «لمجرد الاسترخاء مع فريق العمل». ولقد كبرت «أمبير» متآلفة ومسرتاحة مع حقائق ومفاهيم العلوم (وأيضا غير مقيدة بالثقافة الذكرية السائدة) حيث اندفعت

بإرادتها إلى كل مقررات الرياضيات والعلوم التى أمكنها أخذها فى المرحلة الثانوية بمرحلتيها. ولم تحصل على تقدير A فى كل دروسها - فقط الغالبية العظمى منها. وعندما رشحت لما قبل الدكتوراه بجامعة كولومبيا قامت بتخصيص وقت أسبوعى لإرشاد النساء والأقليات من الطلاب عن المواد والمجالات التخصصية فى حقل عملهم. وهى تقول: "لقد كنت أفكر بجدية فى اعتزال العلوم، حتى وجدت مجموعة من النساء فى الفيزياء يلتقين لتأييد بعضهن وقد قمن بتشجيعى بالفعل. وما زالت تراودنى أحاسيس بعدم الوئام، ولكنى اريد الاستمرار فى تأييد الآخرين ومساعدتهم كما فعلت أنا أ.

الذكاء المكاني:

فى الواقع يمتلك كل شخص درجة ما من الذكاء المكانى - وهو القدرة على تحريك وتدوير أشياء متخيلة داخل العقل. فعلى سبيل المثال لكى تحضر كرسيا عن طريق الممر وتمر به إلى الركن، فإنك تحتاج إلى أن تتصور شكله وأى طريقة ستسير به قبل «أن ترفع الكرسى». حتى الحيوانات تستطيع التفكير مكانيا. وقد قام أحد الباحثين فى هذا الحقل بتقديم دليل على ذلك أثناء مشاهدته لكلب يلعب بعصا مع صاحبه. حيث يقوم الشاب صاحب الكلب بقذف عصا طويلة وراء سور الحديقة، ويقفز الكلب عاليا ويفتح فمه فورا ويرفع رأسه حيث تسقط العصا داخل فمه. لقد قام الكلب بمطاردة العصا أفقيا، منذفعاً للخلف، وفى لحظة واحدة قبل سقوط العصا خارج السور وقام الكلب بتدوير رأسه ٩٠ درجة وسحب العصا برقة عبر فتحة فمه فى اتجاه عمودى. ولن يمكننا أن نعرف أبداً ما إذا كان تخيل الكلب تعبر السور أيها الأبله». وقد كتب بعض الباحثين قائلين يمكن أن يكون هناك تعبر السور أيها الأبله». وقد كتب بعض الباحثين قائلين يمكن أن يكون هناك تدوير عقلى تجهيزى قام به الكلب فى تعامله مع العصا.

والحقيقة أن الأطفال يظهرون هذا الشكل من الذكاء بمجرد أن يبدأوا بناء أبراج المكعبات أو لعب البازل أو إدارة مزاليج الأبواب. كما أن بعض الأطفال يمارسون تخيل قلاع وديناصورات تخرج من المكعبات، أو خلق عادات للعرائس، أو رسم بيوت شبيهة بالواقع يسكنها أشخاص ذوو أبعاد ثلاثية. كما أن الصغار

ذوى العبقرية المكانية غالبًا ما يصبحون مصممين معماريين، ونحاتين، ومهندسين، ومصممي جرافيك ورسامين، وحتى جراحين للمخ.

وقد يكون من الصعب تحويل اثنائى الأبعاد الى ثلاثى الابعاد ولكن كما شاهدنا فى الفصل السابق اكتشف كل من Mozart يمكنها أن تحسن بجنوب كاليفورنيا أن شرائط ودروس موسيقى موتزارت Mozart يمكنها أن تحسن من قدرة الطفل أو الراشد على تدوير الأشياء داخل العقل. وكما فى كل الأشياء فإن الممارسة مرهونة بالتدريب فمثلا هناك مهندس معمارى من سان فرانسيسكو كان لديه مدرسة رسم خاصة فى الحضانة تعلمه الرسم المنظورى البسيط، وربما كان يملك قدرات مكانية حادة بدأ منها تدريسه، حيث لاحظ والداه شخبطته وبدءا يعدان لتدريسه. ولكن خبرة الشخبطة فى حد ذاتها تحتاج إلى إرشاد وتدريب فى إثراء قشرته المخية وتغذية ذكائه المكانى بصورة أكبر.

إن أطفال المدارس يمكنهم الاشتراك في عشرات من الأنشطة المكانية الممتعة، مثل تسلق الأسطح، وألعاب الغابة، وتصميم وبناء عش طيور أو منزل كلب، عمل أقنعة ورقية ورؤوس عرائس، وعمل ديكور غرفة أو شجرة عيد الميلاد، تقطيع أشكال ورقية وتخييطها، اللعب بالبازل ثلاثي الأبعاد، بناء نماذج، وعمل تماثيل صلصال، تشكيل الخبز أو عجن الطهي، عمل نسخ مصمتة من البطاطس أو الشجر أو السمك أو الكرنب، أو فرش الأرضيات. كما أن مساعدة الآباء في إصلاح نظام الصرف أو نشر الخشب أو إعادة تصميم المطبخ. كلها أنشطة تسهم في تنمية الذكاء المكاني الذي يمثل أحد أكثر القدرات العقلية مادية وعملية أو أحد الطرق العديدة للطفل ليحصل على المتعة – وفي نفس الوقت يفتح بابًا ليدخل المستقبل.

الموسيقى:

إن المدرسة الابتدائية هي عادة الوقت الذي يبدأ فيه معظم الأطفال دروس الموسيقي، إما في المدرسة أو مع مدرس خاص، حيث إن هذا هو الوقت المثالي طبقًا لمجموعة تسمى «الائتلاف الوطني لتعليم الموسيقي»، والمكونة من مدرس الموسيقي وفناني تسجيل. ويرى هؤلاء المتخصصون أن دروس البيانو يمكن أن تبدأ بمجرد أن يكون الطفل كبيرًا بما يكفي للجلوس إلى الآلة ويستطيع التركيسز (عادة

الأعسمار من سبعة إلى ثمانية أعوام). إن التعلم على الآلات الوترية بالسلم الموسيقى بنظام سوزوكى والمدرجة من حجم واحد ونصف إلى ١٦ يمكن أن تبدأ قبل ذلك، أما بالنسبة للكمان والفيولا فإنهم ينصحون بعدم البدء قبل سن التاسعة إلى العاشرة. أما الدروس على آلات النفخ والنقر فتعتمد على حجم الطفل وقدرته على التركيز؛ ولذلك لا يجب أن تبدأ قبل عمر العاشرة إلى الحادية عشرة. إلا أن السؤال الهام في هذا المجال هو هل هذه الجداول الزمنية التي قدمها هؤلاء المتخصصون هي مجرد اجتهاد ذاتي توصلوا إليها بالخبرة من عملهم في صناعة الموسيقى؟ أم أن هناك نافذة للفرصة مع الموسيقى كما هو حادث مع اللغة؟

هناك دراستان جديدتان ورائعتان تقترحان أن هناك الكثير في هذا الموضوع. فقد قامت مجموعة من باحثى المخ من Dusseldorf بالمانيا حديثا بـتعقب منطقة المخ المسئولة عن طبقة الصوت المثالية Pitch- والتي تعبر عن القدرة على تحديد A-Sharp, B - Flat أو أي نغمة موسيقية خاصة أخرى بيساطة بمجرد سماعها وليس بمقارنتها بالنغمات المحيطة على السلم الموسيقي. ولقد أشار العلماء العصبيون إلى أن الموسيقي يتم معالجتها أساسًا في النصف الكروي الأيمن للمخ، ولكن الباحثين وجدوا أن موضع الطبقة المثالية هو في النصف الأيسر في منطقة تسمى Planum Temporale، والتي تشترك في الكلام. إن الطبقة المثالية Perfect Pitch قد تكون متمركزة هناك، لأن الشخص الموسيقي يجب أن يقوم بربط لفظي «ليصنف النغمة ويقول: هذه C متوسطة. . . . ». وقد قام الفريق الألماني بفحص Planum Tembarale في ٣٠ شخصًا غير موسيقي وفي ٣٠ موسيقارا محترفًا أحد عشر منهم ذوو طبقة مثالية، وتسعة عشر بدون. أما الموسيقيون ذو الطبقة المثالية كان P.T أكبر مرتين من باقى العينة سواء غير الموسيـقيين أم الموسيقيين بدون طبقة مثالية. وفي هذه الدراسة وغيرها. فإن ٩٥٪ من الموسيقيين ذوي الطبقة المثالية قد بدأوا دروس الموسيقي قبل عـمر السابعة. وطبقا لهـذه الدراسة، يبدو أن التدريب الموسيقي المبكر مرتبط مع نمو أكبر في هذه المنطقة المخية الخاصة، والمهارة اليدوية. أما إذا بدأ التدريب متأخرا أو كان غائبا تماما. فنادرا ما تظهر الطبقة المثالية.

وفى دراسة أخرى قام بها Edward Taub بجامعة الاباما، وأربعة زملاء ألمان. وجد أن عازفي الآلات الوترية لديهم منطقة أكبر في القشرة المخية مخصصة

لنقل الأصابع باليد اليسرى والإحساس بها. هذه الأصابع تعزف النغمات عند تلك المنطقة المخصصة لليد اليمنى (التي تحرك القوس). أما غير الموسيقيين الذين تم دراستهم فليس لديهم مثل هذا التنوع. ومن الهام أن الفرق كان أكبر مع عازفى الوتريات الذين بدأوا عزف آلات قبل عمر الشالثة عشرة، حيث إنه بعد هذه السن لم يكن هناك تقريبا اختلاف بين تمثيلات مخهم وتمثيلات مخ غير الموسيقيين.

ومن الاستنتاجات المنشورة بمجلة Director التي تنشرها شركة الآلات الموسيقية المتحدة أنه «إذا اراد الطالب أن يكون فنانا في العزف على أي آلة، فإن فرص النجاح يحتمل أن تكون أعظم بكثير إذا بدأت الدراسة قبل الثالثة عشرة».

وقد قام شوجانى Harry Chugani الذى وضع مقاييس معقدة لنشاط خلية مخ الطفل بسرد قصة شخصية ليؤكد هذا الاستنتاج عن نافذة فرصة الموسيقى. بدأت ابنة شوجانى أخذ دروس البيانو فى عمر الرابعة أو الخامسة، وقال: «لقد قررت أن أبدأ فى أخذ الدروس معها، ولكننى كنت أبدأ من لا شىء» وقد ذهب هو وابنته إلى نفس المدرس ومارسا نفس الكم من التدريبات. ولكن «لقد حققت هى تقدما أكثر سرعة عها فعلت أنا. لقد حققت هى تقدما جيدا؛ أما تقدمى فكان مثيرا للشفقة».

فى هذا الوقت تحولت ابنته إلى آلة الإكسيليفون ودروس الصوت، فى عمر الثالثة عشرة بدأت فى الأوبرات الإيطالية. ولقد انشغل شوجانى عن الاستمرار فى الدروس بعد فترة، ولم يعد إلى الآلة لمدة عامين. وهو يقبول: «عندما أجلس إلى البيانو الآن، أرى نفسى سيئا، أنا سيئ فى ذلك الأمر!! لقد خسرت بسرعة ما تعلمته». «أما الصغار إذا بدأوا الدراسة ثم توقفوا لنفس المدة من الزمن سيكونون أفضل عندما يجلسون ليعزفوا».

ولسوء الحظ فالقبليل من الأطفال يبدأون دروس الموسيقى فى أى عمر هذه الأيام، ويقرر «الائتلاف الوطنى لتعليم الموسيقى» أن النسبة المئوية لطلاب المدرسة الثانوية الذين يتلقون دروسًا فى موسيقى قد انحدرت بمقدار الثلث منذ ١٩٥٠. وهذا يعنى أن الطلاب يأتون لأقسام الموسيقى بالجامعة «بخلفية أضعف ومهارة أقل؛ إن العديد منهم يأتون ولديهم صمم للأنغام الموسيقية ولا يعرفون كيف

يدركون النغمة الموسيقية أو السلم الموسيقى. وسوف يكلفهم الأمر نصف سنة لتعلم السلم الموسيقى، بينما يمكن للعديد من الطلاب تعلم السلم الموسيقى فى أسبوع فى المدرسة الابتدائية».

وبينما توجد إثباتات أكثر بكثير على الفترة الحاسمة للغة عنها لنافذة الموسيقى فى العقل، فإن المضامين العامة هى نفسها: أن فترة الدراسة فى المدرسة الابتدائية هى الوقت الأنسب لتعلم الغناء أو العزف على آلة. وحاصل الذكاء الموسيقى قد يكون متوسطًا أو منخفضًا بصورة طبيعية، ولكن الخبرة مع الموسيقى - ما دامت محفزة وممتعة - يمكنها أن تساعد فى فتح الباب للإدراك الموسيقى المستقبلي.

المهارات البدنية،

«جوليت» فا الألعاب الرياضية في بداية هذا الفصل، تمتلك ما يسميه جاردنر «العبقرية الحركية». ومن سن مبكرة أظهرت جوليت التوازن والتناسق والقوة والرشاقة للأداء عال المستوى في رياضتها المفيضلة. وكمية الوقت التي قضتها في ممارسة تلك المنطقة العقلية المنفردة قد خلقت - مع ذلك - عدم توازن أدى إلى أن تبقى مجالات أخرى ناقصة النمو. (هناك فصل عن موضوع الإثراءات غير المتوازنة في قسم لاحق). أما شوان فهو طالب الصف الرابع اليافع من نبراسكا وهمو أكثر تمشيلا للأطفال في السنوات المتوسطة. إن ذكاءه البدني على الأرجح في مستوى متوسط، وهو يحب أن يلعب «المساكة» مع والده، كما يحب الأكل ومشاهدة التليفزيون أكثر من الأنشطة الأخرى. إن التسليـة التي تتطلب الجلوس الكثيسر والوجبات الخفيفة عالية السعرات الحرارية تسبب شيوعًا لمرض السمنة لدى الأمريكيين من الصغار: وقد وصلت نسبة السمنة بين الأطفال من بين السادسة والسابعة عشرة إلى ٥٪ في الـستينيات ١٩٦٠، قفز هذا المعدل إلى ١١٪ في التسعينيات. والمشكلة واضحة بصورة خاصة في الفتيات الأمريكيات الأفارقة، حيث إن ١٦٪، أو تقريبا واحمدة من كل ست فتيات أثقل من الطبيعي بصورة حادة، وأثقل من المتوسط بالنسبة لطولهم وعمرهم. ومع ذلك فكون الشخص فوق الوزن لا يقضي بالضرورة أنه عال الذكاء الحركي أو الجاذبية أو تقدير الذات. ولكنه يوحي بميل إلى الحبصول على أقل القليل من التسمرين. ويظهر ذلك في

«معسكرات البدانة» التى أخذت تتزايد فى التعداد، وعندما قسام مالك لأحد المعسكرات حديثًا بسؤال بعض الآباء عما يحب أبناؤهم أن يفعلوه كانت إجاباتهم: «لا شيء».

ومن المثير للسخرية أن الأطفال الأمريكيين أصبحوا أكثر بدانة في وقت يظهر فيه الاهتمام بالفرق الرياضية الجماعية للصغار في أعلى حالاته؛ وعندما تسجل منظمة شباب كرة القدم الأمريكية ضغط من الآباء لخفض عمر البداية الرسمية من الرابعة والنصف إلى الرابعة أو أقل؛ وكما أن هناك أربعمائة معلم تزلج في ضواحي Colorado و Vail ، مرخص لهم بتدريس دروس تسلق الجبال للأطفال من عمر الثالثة؛ ولذلك يمكن القول أن هناك فجوة متزايدة بين الأطفال الخاملين والنشطين وأن غالبية الأمريكيين - حوالي ٦٨٪ في بعض التقديرات - يمارسون القليل أو لا شيء إطلاقا من التمرين ، بينما الأقلية يتسلقون الجبال .

ومثلما أن الطفل الذي ينشأ وهو يشاهد الراشدين يقرأون سوف يميل إلى أن يصبح قـارثا جيدا، فـإن أطفال الراشدين النشطين بدنيـا سيكبرون وهم أكـثر نشاطًا. ومع ذلك فلابد وأن يلعبوا ويمرحوا وينفسوا عن الطاقبة المتدفقة في كل شيء بدءا من اللعبة «الأولى» مشل نط الحبل وركل الكرة إلى لعب الكرة المنظمة، وكرة السلة، و الجيمانيزيوم، والباليه، وركوب الخيل والسباحة وغيرها من الرياضات. وفي الواقع يستطيع أي بالغ أن يقتنع أنه أسهل بكثير تنمية البراعة في رياضة بدأها في المدرسة الابتدائية عن رياضة بدأها في العشرينيات من العمر أو الثلاثينيات، أو ما بعدها. وبغض النظر عن ذكاء الطفل الحركي، فإن النشاط البدني هو إثراء للقشرة المخية الحسركية والأجزاء الأخرى من المخ (وذلك بعيدا عن الجسم كله) وذلك طالما كان اللعب آمنا وممتعا. ويعتبر ذلك هدفا كبيرا وأساسيا. حيث إن الضغط من أجل المتفوق والمكسب لا يتسبب فقط في دفع ٧٥٪ من الأطفال الذين يبدأون في الاعتزال في عمر الخامسة عشرة، ولكنه يزيد من الإحساس بالتدمير الذاتي Self-Sabotage خاصة مع الاتجاه الذي يدعو إلى أن اللعب ليس له قيمة إذا لم تستطع أن تهزم الخصم؛ ولذلك فإن عالم النفس الرياضي Chuck Hogan يحذر الآباء الذين يضغطون عملي أبنائهم ويدرجون أبناءهم في ألعاب عديدة زائدة عن الحد المعقول، والمدربين والحكام والأطفال أيضا الذين يسيئون استخدام الألفاظ، ومن يسعون من أجل التفوق وغيرهم. وهو يقول: «نحن في حاجة إلى خلق طرق للأطفال لاكتشاف اللعب من أجل متعة اللعب، وللدخول فيها بحرية وممارسة اللعب من حيث إن اللعب نفسه مكسب. ومن حيث تنمية المهارات يستمر قائلا: «يمكن أن يكون ممتعا يسعى نحو تحقيق النموذج أو عدم تحقيقه. . بدلا فكرة الفشل التي يجب أن يتم إزالتها نهائيا».

المهارات البينشخصية والشخصية،

بعض الأطفال يبدو أنهم يولدون مفاوضين ومتعاطفين وقادة. حيث إنهم قد يحصلون على درجات عالية على مقياس «جاردنر» للذكاء البينشخصى. ولكن واقعيا فإن كل الأطفال يهتمون - وبشدة - بأن يكونوا مقبولين وقادرين على عقد صداقات والارتقاء في مجتمع رفاقهم. وقد كتبت Margureite Kelly في مذكراتها للأمهات: إن الصداقة القوية تعلم الأطفال معانى الكرم والتعاطف؛ والشرف والكرامة؛ والولاء والأدب؛ والثقة والقدرة على الاستقلال؛ والدعابة والمرح. والصداقة قد تحتاج إلى أن يتم ضبطها وتحديدها أحيانا. إن الآباء الذين ييسرون لأبنائهم أنشطة مع أصدقاء لهم يساعدونهم في اكتشاف وتنمية هذه المنطقة من الذكاء، مثلهم مثل المدرسين الذين يعدون مشاريع مدرسية تتطلب من الأطفال أن يتعاونوا ويشتركوا في التخطيط وأن يعلموا بعضهم البعض.

أما الذكاء الشخصى Intrapersonal فيهو القدرة على الوعى بالذات Self-Awarneness والأخلاقيات وتحمل المسئولية والقيم الروحية، ومع الشعور بتلاشى الجيرة والعشرة بسبب الجريمة والتغرب والتقوقع داخل المنزل مع التليفزيون والفيديو، وغيرها من العوامل، فإن مهمة تربية أطفال ذوى أخلاق تقع على عاتق الأباء. ويتفق علماء النفس على أن أصح الأطفال لديهم آباء دافئون ومتقبلون وليس الأباء الباردين والرافضين؛ إنهم الأباء الذين يضعون قواعد ونتائج حازمة بدلا من التساهل؛ والذين يسدعمون استقلالية الطفل وإرادته بدلا من فرض تحكم صارم. إن الأباء الذين يتصرفون بطريقة أخلاقية ومسئولة؛ والذين يتطوعون للعمل داخل المجتمع؛ والذين يجسدون درجة ما من الروحانية يمثلون نماذج إيجابية يستطيع أطفالهم أن يقلدوها. ويمكن أن يتم تشجيع الأطفال مباشرة لتكوين تلك السمات بإقامة تدريب مناسب لعمرهم بالمنزل من خلال الاشتراك في

المناقشات الأسرية والحسوارات الجدلية والأفلام أو الكتب؛ وبالتطوع مع آبائهم. إن أخلاقيات العمل - بمجرد أن تتكون لدى الأطفال - يمكن أن تكون مصدرا لإشباع عظيم طوال الحياة.

Martha Piersan باحثة في مجال المخ بجامعة Baular وأم لأطفال من المراهقين لديها شعور قوى بخصوص تربية الأطفال، ولديها فلسفة بخصوص تربيتها الخاصة. فهي ترى أنه في لحظة ولادة الطفل، فبإنك تصلى من أجل أن يكون إنسانًا سعيدا، متكاملا. وبتزايد تفاعلك مع الطفل، يكون لديك رغبات أخرى. إنك تريدهم أن يعرفوا الفرق بين الصواب والخطأ. وأن يتصرفوا وفقًا لذلك؟ وأن يكون لديهم كينونة أخلاقية؛ وأن يمتلكوا إحساسًا بالمستولية. وقد كانت Piersan تعمل أثناء نمو أبنائها، وهي تقول: "إذا كان باستطاعتي أن أعيد ترتيب الحياة - مع الاستفادة من النضج والخبرة - كنت سأربي أبنائي على القيم الرئيسية وأهمها - التضحية بالنفس من أجل صالح أغراض خيرة أخرى - وأعتقد أنني كنت سأبقي بالمنزل مع أطفالي».

وقد يتفق العديد من الأمهات مع Piersan، بينما سيرفض آخرون لأسباب ذات طابع شخصى أو مهنى، أو قد يوافقون ولكن قد يتخذون نفس اختيار Piersan بدافع الضرورة المادية. ومع ذلك فإن الآباء هم أساسيون لنمو الطفل الشخصى، ومن المهم ممارسة هذا النوع من الذكاء في السنوات الوسطى قبل أن يصل الطفل للمراهقة.

معرفة الطبيعة:

مثلما يبدو أن الأطفال يسمتلكون شعورا فطريا بالأرقام وكيف تتحرك الأجسام، فإنهم يستطيعون إدراك الأشياء الحية من الأشياء غير الحية. إن كل الأطفال - كونهم جزءا من الطبيعة لديهم فضول بخصوصها، ولكن بعض البيئات المنزلية تعزز من فهم الطبيعة (آخر أنواع الذكاء التي افترضها جاردنر) أكثر من بيئات أخرى. على سبيل المثال أطفال المدن قد يكون لديهم عوائق داخلية، على الرغم من توفر كتب أطفال جيدة عن الأحياء الموجودة بالبيئة بالتكامل مع حقائق وقصص عن الحمام والفشران والصراصير والزرزور وأشجار الشوارع والغزلان وغيرها. ومهما كان المكان الذي يعيش فيه الطفل فإن التنزهات والإجازات وإقامة

المعسكرات والزراعة ومسراقبة الطيور وقراءة كـتب التاريخ الطبيعى ومـشاهدة أفلام الطبيعة يمكنها كلها أن توفر الخبرة والتجربة.

وفي كتابهما «الزراعة للأطفال Kid gardening» قدم Kevin and Kim Raftery عـشرات الطرق التي يمكن أن تعلم الأطفيال عن النباتات والطيور والزواحف والنحل والفراشات والحشرات والسحالي في قطعة أرض صغيرة بالفناء الخلفي. إن الوصول إلى أدوات مثل المنظار والعدسات المكبرة والميكروسكوب وأدلة الزراعة والمذكرات وكراسات الرسم والأقلام الرصاص يمكن أن يشجع اهتمام الأطفال في سن المدرسة بالتاريخ الطبيعي، ويمكن أن يحدث هذا أيضا عن طريق النوادي ودروس وحدات الأحياء في المدرسة، إذا تم تدريسها بشكل جيد. إن دروس الأحياء التقليدية التي تتضمن حفظ عظام القدم أو وصف دورة حياة الفطريات بدون التلميح إلى علاقتها بالموضوع يمكن أن يخمد اهتمام الطفل بالطبيعة حتى قبل أن يكتمل. إن الهدف هنا - كما هو في المجالات الأخرى للذكاء - هو المتعـة، والاستكشاف، وإشباع فضـول الطفل. إن في علوم الأحياء يكمن حب البحث والتقصى ويمكن أن يركز على سبب تغير لون ورقات الشجر وأين يذهب الضفدع في الشتاء، ولماذا ينام الناس، لماذا تضع الطيور البيض، ولماذا يغير الغزال قرونه، وباستمرار السنين فإن كل جولة خلال الغابات، أو على شاطئ البحر أو على حافة البحيرات يمكن أن تؤدى إلى فضول أكثر وأن تقوى من حب الطسعة.

الأطفال ووقت الفراغ؛ ما الفائدة؟

وفقاً للتعريفات التقليدية لمفهوم الذكاء IQ والمتمركز بشدة حول القدرة اللفظية والحسابية، فإن الطفل المتوسط قد يحصل على كل تحفيز وإثراء للمخ الذى يحتاجه بمجرد ذهابه للمدرسة كل يوم. ولكن وفقاً للنموذج الأكثر واقعية الذى يشمل عدة أنواع مختلفة من الذكاء، فإن المدرسة ذات الضمير الحى قد تحاول أن تصل إلى كل المجالات أثناء أسبوع محدد عن طريق برنامج جيد التصميم. ومع ذلك فإن العديد من - إن لم يكن معظم- الأطفال لا يلتحقون بمثل هذه المدارس المستنيرة. إن أطفال المدرسة الابتدائية ينامون ما يقرب من عشر ساعات كل ليلة، أما ساعاتهم الأربعة عشرة المتبقية، فإنهم يقضون فقط أربع ساعات وثلث أى ما

يعادل ٢٩٪ منها في المدرسة. والأطفال تحت سن الحادية عشرة يقضون حوالي ثلاث ساعات إضافية في الأكل وعمل الواجب والحديث مع الوالدين وزيارة الأقارب والاشتراك في الانشطة الشخصية أو الذهاب إلى الخدمات أو المناسبات الدينية. ومن ثم فالساعات الست المتبقية كل يوم هي وقت الطفل الحر. وحيث إن معظم الأطفال لا يكونون في المدرسة على الإطلاق أثناء العطلات الأسبوعية وأشهر الصيف، فإن المدرسة تمثل أقل من ١٥٪ من ساعات استيقاظ الطفل. وبالنسبة لأبوين مهتمين بإثراء بيئة وخبرات الطفل، فمن المهم اختيار أفضل مدرسة بناء على موارد الأسرة وموقعها. وباستخدام محصلة وقت المدرسة هذا، يستطيع الأبوان فعلا تخصيص جزء من الوقت للاهتمام بالقيمة الإثراثية لوقت فراغ طفلهم مثلما اهتما بوقت المدرسة. ولكن هل يقومان بذلك فعلاً؟

إن الدراسات الاجتماعية توضح أنه بالنسبة للأطفال تحت سن التاسعة فإنه يفترض أن الآباء يحددون كيف يقضى الطفل معظم وقت فراغه. فقد يقوم الآباء العاملون بتسجيل طفلهم في مركز رعاية يومي لفترة ما بعد المدرسة مع أنشطته المنظمة. وقد يقوم الأبوان بتسجيل أبنائهم في دروس أو فصول أو فسرق رياضية. وقد يعلمونه أن يعود للبيت مباشرة بعد المدرسة والبقاء هناك حتى تعود الأم عادة من العمل أو قد يجمعا بين اثنتين أو ثلاث من تلك الطرق. هذه الانشطة تستهلك غالبية وقت ما بعد المدرسة. وأنشطة المساء تميل إلى أن تكون متسمركزة حول المنزل والأسرة، حيث يجتمع كل أفراد العائلة الأمريكية لتناول الوجبات ومشاهدة التليفزيون.

وداخل إطار وقت الفراغ الموجه عن طريق الأبوين Parent- directed وما الذي يفعله طفل المرحلة الابتدائية بالتحديد؟ قامت مجموعة بجامعة الينوى بدراسة أطفال في حوالي ألف أسرة للإجابة على هذا السؤال، وما وجدوه قد يفاجئك. حيث ظهر أنه في أيام الأسبوع يقضى أطفال المدرسة الابتدائية متوسط الدقائق المعروضة في الأنشطة التالية:

دقيقتان في الهوايات.

٤ دقائق في الأنشطة الفنية.

٨ دقائق خارج المنزل.

٨ دقائق في القراءة.

١١ دقيقة في أنشطة وقت الفراغ السلبية المتعددة.

١٨ دقيقة في الاشتراك في الرياضة (٢٥ للبنين و١٢ دقيقة للبنات)

١٢٤ دقيقة في مشاهدة التليفزيون.

١٢٨ دقيقة في اللعب العام.

فى هذه الدراسة قضى الأطفال حوالى نفس الكميات من الوقت فى اللعب ومشاهدة التليفزيون. حيث ظهر أن التليفزيون وحده يستهلك ٤٠٪ من الوقت مقابل الهوايات والفن والقراءة والرياضة وكل أنشطة وقت الفراغ الأخرى مجتمعة. وفى عطلات الأسبوع يزيد اللعب ومشاهدة التليفزيون إلى ساعتين ونصف لكل منهما. (والعديد من الدراسات- التي سنصفها فيما بعد- تقترح أن رؤية التليفزيون تستهلك ما يقرب من أربع ساعات يوميا للطفل، على حساب اللعب الأكثر نشاطاً).

إن سنوات الطفل المتوسطة هي جسر بين المنزل والمدرسة على أقل تقدير ومن الأسرة إلى النمو المستقل على أحسن تقدير. وهذان الانتقالان ينعسكان في كيفية قضاء الطفل لوقت فراغه. فبينما يخصص طفل الثامنة حوالى نصف وقت فراغه للأنشطة الأسرية، فإن طفل الخامسة عشرة يقضى فقط ربع وقت فراغه مع الأسرة. والفتيان يقضون معظم الوقت بمفردهم، بينما تميل الفتيات إلى قضاء أكثر وقتهن مع الصديقات. وبين عمرى التاسعة والثانية عشرة فإن الوقت المنقضى في اللعب ينخفض بحدة، بينما وقت مشاهدة التليفزيون يستمر في الارتفاع لمتوسط ساعتين ونصف في أيام الأسبوع وثلاث ساعات في العطلات (أكثر للبنين وأقل للنبات).

وبعد عمر الثانية عشرة تبدأ رؤية التليفزيون في الانخفاض، ويتم استبدالها بالاستماع للموسيقي. وتصبح موسيقي الراديو والأشرطة والسي دى كستارة خلفية دائمة الوجود لأنشطة المراهقين. وطبيقاً لدراسة أجراها مجلس Carngie لتنمية المراهق (الأمريكي) وتم نشرها عام ١٩٩١، فإن العديد من المراهقين يستمعون لموسيقي الروك والراب من أربع إلى ست ساعات يومياً. وتصبح بعض الأغنيات

تسلية أساسية أثناء سنوات المراهقة المبكرة، وتقضى الفتيات ١٦ ساعة أسبوعياً على التليفون مع أصدقائهن، بينما يقضى الفتيان حوالي ٨ ساعات.

تقريرنا عن استخدام الأطفال للوقت

كما ذكرنا في الفصل الأول، قمنا بإجراء مسح غير رسمي لاستخدام أطفال المرحلة الابتدائية لوقت الفراغ وذلك لتكملة وتحديث التقارير الأوسع والأقدم التي ذكرناها للتو. وقد أردنا أن نرى كيف يسمكن لدراسة أجريت ١٩٩٦ - أثناء عصر ألعاب الفيديو والكمبيوتر - أن تصور النتائج الأقدم. وأردنا أن نرى ما إذا كانت حالة الطفل الاجتماعية الاقتصادية - والتي حددناها بناء على تعليم ووظيفة الآباء - تؤثر على اختيار أنشطة وقت الفراغ.

ولقد أقسمنا دراستنا -جزئياً- على علاقة ثابتة بين Diamond وموظفى المدرسة بمنطقة Albany، كاليفورنيا. ففي منتصف السبعينيات قامت Albany بالاشتراك مع أحد المشتغلين بالصحة العامة Bobbie Singer بابتكار برنامج سمى «كل واحد يعلم واحدا Each one teach one إوالذي يجب أن يقوم فيه طلاب التشريح anatony بجامعة كاليفورنيا بتعليم أطفال المدرسة الابتدائية عن الجسم البشرى وأطفال الحضانة عن الأجهزة الرئيسية وأطفال الصف الأول عن وظائف الأعضاء وأطفال الصف الثاني عن العين. وهكذا حتى أطفال الصف السابع ليتعلم عن المخ والجهاز العصبي. ومع موافقة الآباء والمدرسين ومديرى المدارس، فإن البرنامج يكون قد مر عليه حتى الآن حوالي عشرين عاماً، ووصل إلى الآلاف من مدارس الأطفال بولاية كاليفورنيا.

وفى بداية عام ١٩٩٦، اقستربنا مسرة أخرى من آباء هذه المنطقة ومدرسيسها المتعاونين، وقد سسمحوا لنا بإجراء مسح عن استخدام الأطفال للوقت. وقد قمنا بتطبيق استبيان على أكثر من ٢٠٠ أب وأم و٢٠٠ طالب بالصف الثامن فى ثلاث مدارس مختلفة - فصلين للسنة الثانية، وفصلين للرابعة وفصلين للسادسة وفصلين للثامنة. وقد قام الأطفال بملء الاستبيان أثناء الحصة، بينما جاءت استبيانات الآباء عن طريق البريد. وقد طلبنا من الأطفال أن يخبرونا كيف يشعرون نحو مواد المدرسة المتنوعة، وأن يكتبوا ما فعلوه بالضبط يوم السبت الماضى فى الصباح وبعد الظهر وفى المساء، وأيضاً بعد المدرسة وقبل الغذاء وبعد الغذاء وقبل النوم فى اليوم

السابق، وفي كل يوم من أيام الأسبوع. وسألنا الآباء عن تعليمهم ووظيفتهم، وعن مشاركتهم في الأنشطة الاجتماعية، وعن تقديرهم لأداء كل طفل في المدرسة، وعن عاداتهم الخاصة في القراءة ومشاهدة التليفزيون.

وإجمالا قـمنا بجمع ومزاوجة وتنظيم وجدولة حـوالى مائة زوج من تقارير الآباء وأطفىالهم بالصف الشانى أو الرابع أو السادس أو الثامن ونقدم اتجاهات التقارير هنا. ولقد استخدمنا كلمة "اتجاهات " عـن عمد لأن النتائج ولأسباب عديدة- أقل دقة من مسح بحثى جاد.

أولاً: مواطنو Albany لديهم مدى واسع من مستويات الدخل والتعليم، ويمثلون تنوعا من الجماعات العرقية والعنصرية، ولكن المجيبين على استبياننا بدا أنهم لديهم مستويات تعليم ودخل أعلى من الذين اختاروا عدم الاشتراك أو منعوا أطفالهم من الاشتراك.

ثانياً: من الصعب بشدة الحصول على بيانات سليمة مباشرة من الأطفال الصغار، وما زال الباحثون مختلفون حول الطرق الأكثر ثقة. ولقد قررنا على سبيل المثال أن أطفال الصفين الثانى والرابع قد يكون لديهم مشكلة فى الحكم على عدد الدقائق التى يقضونها فى الأنشطة المختلفة، ولذلك سألنا فقط عن موضع الوقت مثل «بعد المدرسة» أو «قبل الغذاء» بدلاً من ٠٠: ٣ إلى ٠٠: ٤ مساء «٠٠: ٤ إلى ٠٠: ٥م، وهكذا. وحتى مع ذلك فقد حصلنا على بعض الإجابات التى كانست موجزة جدا أو مفصلة جدا. مثلاً على سسؤالنا: «ما الذى فعلته بعد المدرسة؟» أجاب طفل عصره سبعة أعوام: «آكل شيبسى» بينما روت طفلة عمرها تسعية أعوام: "آكل كيك، وفشار وآيس كيك، وأقوم بعمل الواجب وأشاهد فيلما، وقد ظهر أن بعض الأطفال لديهم فجوات فى الذاكرة، ويجيبون «لا شيء» فيلما، وقد ظهر أن بعض الأطفال لديهم فجوات فى الذاكرة، ويجيبون «لا شيء» وقت فراغ بالضبط، مثل الصبى الذى كان عمره ١٤ عاماً والذى قرر أنه فى مساء يوم السبت كنت مرغماً على الذهاب لشراء الملابس، ومع دلك فإن معظم يوم الإجابات التى تلقيناها كانت مفيدة ومتعلقة بالموضوع.

بأخذ جميع الأشياء في الاعتبار، كان هناك بعض الاتجاهات واضحة سن خلال الأزواج المائة من تقارير الآباء/ الأطفال.

450

- معظم طلاب Albany كاليفورنيا- يذهبون للبيت مباشرة من المدرسة، أو إلى بيت صديق أو قريب. ونسبة قليلة من الأطفال حوالى ٢٠٪- قرروا أنهم يذهبون إلى دروس أو فصول أو أندية.
- معظم الآباء أقسروا أن أطفالهم يشتركون في واحد أو اثنين أو ثلاثة من الأنشطة المنظمة كل شهر مع مشاركات أسبوعية تمتد باطراد من واحد إلى خمسة.
- الأطفال من المجموعة المتسوسطة اجتماعيا واقتصاديا كانوا أكثر مرتين من أطفال المجسموعات الأعلى والأقل اجتسماعيا واقتصاديا في المشاركة في أثنين من الأنشطة المنظمة كل شهر.
- بعد الغذاء تطغى مشاهدة التليفزيون على عمل الواجب. والأطفال المشتركون كانوا أيضاً يشاهدون التليفزيون أكثر ثلاث مرات من القراءة، أو الكتابة أو اللعب مع الحيوانات الأليفة أو ممارسة الأنشطة الفنية أو الموسيقية مجتمعة.
- قببل النوم، كانت القراءة أو السماع للقبصص هي رقم واحد، يليها مشاهدة التليفزيون أو لعب العاب الكمبيوتر.
- وفى صباح يوم الأحد، فإن الطفل فى تقريرنا كان يقوم بمعدل مرتين ونصف بمشاهدة التليفزيون عن الوقت الذى يستغرقه فى القيام بكل الأنشطة الأخرى مجتمعة.
- ويوم الأحد بعد الظهر، كان اللعب بالخارج هو الأكثر شيوعاً، ولكن الوجود مع الأصدقاء، أو مشاهدة التليفزيون، أو التسوق، أو اللعب داخل المنزل، فإنها جميعاً أنشطة تتسابق من أجل المركز الثاني.
- ثلث الأطفال قرروا أن التليفزيون كان يعمل «معظم وقت بعد الظهر». والثلث الآخر قالوا أن القنوات كانت تعمل «أثناء الغذاء» والنصف قالوا أنه كان يعمل «معظم فترة المساء» وفي تقريرنا كلما زاد المستوى الاجتماعي الاقتصادي قلت فترة عمل التليفزيون.

- ووضح تقريرنا أيضاً أن الأطفال في المجموعات الاجتماعية والاقتصادية العالية والمتوسطة كانوا أكثر بمرتين في القراءة للمتعة خارج المدرسة عن الأطفال في المجموعة المنخفضة.
- ثلثا الآباء والذين استجابوا قالوا أنهم يقرأون للمتعة يومياً، ولكن هؤلاء الذين لديهم تعليم متوسط وعالى كانوا أكثر عدداً في تقرير ذلك بالمقارنة الأقل تعليماً. وكانت هذه المجموعة الأخيرة أكثر من المجموعة ين الأخريين. في القول أنهم «نادراً» أو «أبداً» ما يقرأون للمتعة.
- كان هناك تعارض مثير في إدراكات الآباء والأبناء لأداء وأهمية المدرسة. وفي كل من المجالات الأربعة التي ذكرناها، وهي القسراءة والكتابة والرياضيات والعلوم، كان الآباء يميلون إلى تسجيل أداء ربنائهم في مستوى أعلى من المستوى الذي قام الأبناء أنفسهم بتحديده بدرجه واحده (أي «جيد جداً» بدلاً من «جيد» أو «جيد» بدلاً من «مقبول»).
 - وكان هناك تعارض أكبر في الإجابات على السؤالين التالين:
- "هل تحب المدرسة؟" و "كيف يشعر ابنك تجاه المدرسة؟" فإنه حوالي ٢٥٪ فقط من الأطفال أجابوا " كشيرا" مقارنة بـ ٢٠٪ من الأباء. وعلى الأقل ٥٧٪ من الأطفال أجابوا إما "بعض الشيء" أو "ليس كثيرا" بينما ٤٠٪ فقط من الآباء أدركوا اهتمام أبنائهم بأنه فاتر.

ومع عملهم اليومى للواجبات والقراءة للمتعة، كان الأطفال والآباء الذين اشتركوا فى تقريرنا أكثر اجتهاداً من عامة الشعب. وحتى إذا كان التليفزيون يعمل فى حوالى نصف المنازل صباح يوم الأحد وفى المساء وبعد الغذاء فى أيام الأسبوع، فإن هذه النسبة متواضعة بالمقارنة مع المعدل القومى. وهذا يشير إلى أن المستجيبين لديهم مدى أوسع من الاهتمامات عما قدمناه وربما أيضاً أن الآباء يضعون قيوداً على مقدار مشاهدة الأطفال لمتليفزيون؛ ولذلك طرحت أسئلة أخرى مثل:

هل القيود شيء جيد؟ هل التليفزيون ضار بالأولاد؟ إلى أى مدى يمكن أن يتواثم مع موضوع الإثراء البيئ ونمو مخ الأطفال؟ ماذا عن ألعاب القيديو- هل هي أحسن أم أسوأ من التلفزيون؟ وكيف يحب أن يقترب الآباء منها؟

التليمزيون وألعاب الفيديو، أنها مسألة وقت

الطفل شوان- المذكور سابقاً والذي تسليته المفضلة هي الأكل ومشاهدة التليفزيون- هو النمط الشائع لطفل المرحلة الابتدائية الأمريكي- والأمريكي العادي- سواء الطفل والراشد- حيث يشاهد أربع ساعات يومياً. وتقول Patricia خبيرة في تأثيرات التليفزيون على نمو الطفل «أنه في عمر الثامنة عشر سيكون الطفل الأمريكي العادي قد قضى أكثر عمره في مشاهدة التليفزيون عن أي نشاط مفرد آخر ما عدا النوم. وهذه الصور المروعة تستبعد الوقت المستهلك في مشاهدة الفيديو في المنزل أو الأفلام في السينما. وقد قام الباحثون- بعضهم مكلف من قسبل الحكومة والبعض يمثل من منظمات إعلامية - بعمل مئات مكلف من قسبل الحكومة والبعض يمثل من منظمات إعلامية - بعمل مئات الدراسات على تأثيرات التليفزيون على الأطفال الصغار، وطلاب المرحلة الابتدائية، والمراهقين، والراشدين. والنتائج والمحادثات المحيطة بها هي موضوع كتاب وحدها، ولذلك قصرنا أنفسنا هنا على عينة من الأدلة التي تتحدث عن نمو الأطفال العقلي والبدني في ضوء رؤية التليفزيون.

إن التسلية المنزلية المرثية وفي المقام الأول التليفزيون - هي حجر زاوية ثقافي في الولايات المتحدة، وهذا يكون أكثر وضوحاً لدى مجموعات عرقية محددة عن الأخرى. وبناء على دراستها لعدد ٣٤٩ طفلا بالصفوف الشاني والرابع والسابع بمدارس منطقة شيكاجو سجلت Betsy Blosser باحثة وسائل الاتصال أن الأطفال الأمريكيين الأفارقة والأسبانيين يشاهدون التليفزيون أكثر من الأطفال البيض، بغض النظر عن المستويات الاجتماعية الاقتصادية.

وفى المناطق الشعبية، فإن أسرة من بين كل ثلاث أسر تستخدم التليفزيون كستارة خلفية ثابتة لغالبية الأنشطة الأخرى. وقد قام باحث العلوم الاجتماعية -El المادل المنتلفظة الإخرى. وقد قام باحث العلوم الاجتماعية السادل المنتلفظة المنتلفظة تتضمن دراسة على ٧٦٤ طفلا بالصف السادس في Okland كاليفورنيا- وسلجل أن ٣٥٪ من الأسلا المشتركة تجعل التليفزيون فلى وضع التشغيل معظم فترتى الظهيرة والمساء، وأيضاً أثناء الغذاء. وفي الغالبية العظمى من الأسلا «أسر التليفزيون الدائم» فإن الأم لديها دخل ومستوى تعليمي أقل من المتوسط. ويكون الأطفال أقل في معدل القراءة عن مستوى صفهم في المدرسة. والأطفال في تلك البيوت يمكنهم عادة مشاهدة

التليفزيون مثلما يريدون، ويختارون أحياناً «أى شىء معروض» حيث إنهم ليس لديهم شيء آخر يفعلونه».

ولأطفال المناطق الشعبية من المدينة، والآخرين أيضاً، فإن "نوع" العروض التليفزيونية التي يتم مشاهدتها يمكن أن تسبب اختلافاً كبيرا. وقد قام الباحثان John Wright و Aleth Huston بدراسة تأثيرات التليفزيون التعليمي مقابل أفلام الكارتون وبرامج الراشدين على أطفال ما قبل المدرسة منخفضي الدخل. وقد استنجا أن الأطفال الذين يشاهدون عروضا مثل "عالم سمسم" Sesame street يميلون إلى امتلاك مهارات قراءة ومهارات لغوية أفضل من الأطفال الذين يشاهدون وبرامج الكبار.

وبين الآباء من كل المستويات الاجتماعية والاقتصادية، فإن القلق من عنف التليفزيون V chip قد أنتج جدالاً حول "V chip" وهي وسيلة إليكترونية تمنع الأطفال من مشاهدة براميج العنف. وقد ناقش الخبراء الآثار السلبية لمشاهدة العنف، وعلى سبيل المثال وضحت دراسة حديثة أنه كلما زادت مشاهدة عنف التليفزيون عند عمر الثامنة، ارتفع عدوان المراهقة عند التاسعة عشرة. ومع ذلك فهناك جدل قليل حول لامحدودية العنف.

وفي فبراير عام ١٩٩٦ قام باحثون من أربع جامعات يقودهم فريق بجامعة كاليفورنيا بتسجيل نتائجهم بعد مراقبة ٠٠٥و٢ ساعة من البرامج على التليفزيون في الشبكة والكابل أعوام ١٩٩٤ و ١٩٩٥. وقد سجلوا العنف على ٥٧٪ من كل البرامج المذاعة، حيث كان العنف على ٤٤٪ من عروض تليفزيون الشبكة و ٥٧٪ من الأفلام المعروضة على HBO ومن عروض تليفزيون الكابل، و ٨٥٪ من الأفلام المعروضة على Showtime. وقد أشاروا إلى العنف بأنه "ضار نفسيا" ولقد اختاروا أفلام الكارتون وبرامج الأطفال لتصوراتهم "الخيالية" المتكررة للعنف بدون عواقب أو عقاب. وقد اتهمت الجمعية الطبية الأمريكية العنف على الشاشة بالزيادة الهائلة في عنف المراهقة (١٩٢٦٪) بين ١٩٩٦ و١٩٩٦. وثلاثة أرباع الآباء يقولون أنهم يغلقون برنامجا أو يغيرون القناة ليجنبوا أبناءهم رؤية العنف. هذه الإحصائيات ساعدت على دفع لجنة الاتصالات الفيدرالية في أغسطس ١٩٩٦ على تبنى

إرشادات جديدة والتى ستـرغم محطات التليفزيون العامة عـلى البدء بفرض ما لا يقل عن ثلاث ساعات من البرامج التعليمية للأطفال كل أسبوع.

وبعيداً عن موضوعات التعلم والعنف، فإن أستاذ هارفارد Robert Putnam يرى التليفزيون بأنه يأكل شعور الجماعة في أمريكا وأن العضوية في الأندية والجمعيات كانت في تراجع مستمر منذ أن أصبحت رؤية التليفزيون شائعة في الخمسينيات. وكلما زاد وقت مشاهدة التليفزيون للطفل أو الراشد، قلت ثقتهم في الأخرين، وكلما قلت مشاركتهم في الانتخابات قل احتمال اشتراكهم في الأنشطة المنظمة خارج المنزل. وحديثاً أخبر Putnam مراسل مجلة «الناس» "أن الأمر يبدو كما لو أن أشعة X غامضة قد سلبت عقول الأمريكيين الذين نشأوا أثناء الخمسينيات وما بعدها.

والاغتراب alination ليس آخر مسخاطر رؤية التليفزيون بالمعدل الأمريكي المتوسط عند أربع ساعات يومياً. وهناك ارتباط قوى بين الحمية والسمنة Obesity وعادات الجلوس المطولة وبين التليفزيون: إن مدمني التليفزيون لا يطلق عليهم اكابتن بطاطس، من فراغ. وقد أعلن المركز الفيدرالي للتحكم في الأمراض في بداية ١٩٩٧ أن ٣٥٪ من الراشدين و ١٤٪ من الأطفال من عمر السادسة حتى الحادية عشرة هم حالياً وائدون عن الوزن بصورة خطيرة. ووجدوا أيضاً معدل سمنة الحادية عشرة هم حالياً وائدون عن الوزن بصورة خطيرة. ووجدوا أيضاً معدل سمنة الكميات الزائدة عن الحد من الطعام بالاشتراك مع التسمرين الأقل من اللازم، إن التمرين عادة يتم استبداله بقضاء الوقت أمام التليفزيون أو لوحة مفاتيح الكمبيوتر والألعاب الإلكترونية.

وقد قامت دراسة حديثة للأطفال عمر ١٠- ١١ عاماً وحول منطقة Baltimore وقد تأكدت أنه كلما رادت مشاهدة الأطفال للتليفزيون، زادت كمية السكر والدهن التي يحتمل أن يتناولوه، زادت مخاطر التعرض للسمنة. وهؤلاء الذين يشاهدون بمتوسط ساعة يومياً كان احتمال تعرضهم للسمنة أقل بالنصف من الذين يشاهدون ثلاث إلى أربع ساعات يومياً. وفي دراسة منفصلة، تعرض مشاهدو التليفزيون لأربع ساعات يومياً إلى أربعة أضعاف مخاطر السمنة مقارنة بمن يشاهدون ساعة أو أقل.

إن قدرة الطفل الحركية هي مظهر لذكائه، والسلبية الجسدية الملازمة لرؤية التليفزيون هي بوضوح ضارة بممارسة الذكاء الحركي، فضلاً عن الجسد ككل. ولكن ربما تكون أكثر صفات التليفزيون ضرراً عندما تسدفع بالفعل إلى السلبية العقلية. وبلادة الخيال وكبت التفكير النشط. وقد قام باحثو الاتصال D.G. و J.L و D.G. ما قبل الخرسة. وقد عرضوا على اللعب الطبيعي والابتكاري لدى أطفال ما قبل المدرسة. وقد عرضوا على ثلاث مجموعات من الأطفال الصغار لمدة أسبوعين مجموعة قيمة من أفضل العروض المتنفق عليها ثقافياً على شبكة تليفزيونية: مستر روجرز وعالم سمسم وأفلام للطبيعة. وتلك العروض التربوية حسنت لدرجة معتدلة من اللعب الابتكاري عند الأطفال ذوى أقل مستوى نشط من الخيال، ولكنها خفضت من اللعب الابتكاري عند كل الأطفال الآخرين الذين لديهم خيالات أكثر حيوية يبدأون بها. وقد وجد الباحثون نمط كف مماثل للابتكارية مع أطفال الصف الرابع والخامس، خاصة عندما شاهدوا برامج تحتوى للابتكارية مع أطفال الصف الرابع والخامس، خاصة عندما شاهدوا برامج تحتوى الخيال أو العنف.

وقد تساءلت Patricia ورفاقها عما إذا كان الراديو يمكن أن يخمد الخيال مثله مثل التلفزيون، وابتكرت تجربة ماهرة لاكتشاف ذلك: فقامت بالسماح لأطفال الصف الثانى والشالث بضاحية لوس أنجلوس بمشاهدة أو سماع قصتين، إحداها رواية شعبية أفريقية، والثانية مغامرة تتضمن صبيا وساحرة. نصف الأطفال شاهدوا القصة الشعبية على التليفزيون وسمعوا المغامرة فى الراديو، والنصف الآخر سمعوا القصة الشعبية وشاهدوا المغامرة، وفى كل حالة بالرغم من ذلك قام الباحث بإيقاف الفيديو أو شويط الكاسيت قبل نهاية القصة، ثم سأل الأطفال أن يضعوا ختاما ممكن لكل قصة. وبعد سماع وتحكيم وتصنيف النهايات التى كونها الأطفال، استنتج الباحثون أنهم كانوا أكثر براعة فى الخيال بصورة دالة بخصوص التفاصيل الجديدة للقصص التى سمعوها فى الراديو وشاهدوها فقط بعين الخيال بالمقارنة بالقصص التى شاهدوها فى التليفزيون.

أحد العائلات بولاية ميسورى أصيبت بحالة عصبية بخصوص طفليهما اللذين عمريهما عامين وخمسة أعوام ومقدار مشاهدتهما للتليفزيون عندما استيقظت الطفلة الأصغر أحد الأيام وكان طلبها الأول «هل يمكنني أن أشاهد

«بارنى»؟ فقام الأبوان بعنزل التليفزيون لمدة شهر ليروا منا يمكن أن يحدث، ولقد الدهش الأبوان من ابتكارية ابنتهما التى تزايدت واستقلاليتها واستعدادها للقيام بالأعمال المنزلية، وبنذلك أصبح منع التليفزيون دائما، وسمحنا فقط ببرنامج فى المناسبات أو بتأجير أفلام فيديو كنشاط أسبوعى للأسرة. وقد كتبت الأم قائلة فى مجلة «الأبوان» مثل معظم الأشياء فإن التلفزيون ليس كله خير وليس كله شر، ليس عليك أن تقتله، فقط قم بترويضه».

ومن وجهة نظر الإثراء، فإن الوقت هو جوهر موضوع التليفزيون: ومثلما ينصح القسم الأمريكي للزراعة حالياً بأن تحتوى أغنيتنا اليومية فقط على كمية صغيرة من السكريات والدهون واللحوم ومنتجات الألبان وذلك مع إضافة نظام غذائي من الفواكه والخضروات، فإننا نرى التليفزيون كأنه «توابل» تضاف بكميات صغيرة لنظام غذائي صحى من الممارسات النشطة عقلياً وبدنياً. إن القليل من التسليمة السلبية لا يضر الطفل (أو الراشد) ويمكنها أن تكون مخففا للضغط. ولكن معظم أطفال المدارس الابتدائية الأمريكية الذين يشاهدون التليفزيون طوال المساء وكل صباح أيام السبت لمدة ساعات ممتدة يتعرضون عقليا لما يشبه للغذاء مرتفع السكر مرتفع الدهون والذي يخفض من الخيال، ويغلف العقل، ويميل إلى أن يكون مصاحبا للوزن الزائد والبلادة والقصور الثقافي. إن أربع ساعات يتم قضاؤها يومياً في التسلية السلبية هي أربع ساعات ليست مخصصة للممارسات الاكثر نشاطاً وطاقة.

وقد جادل بعض الناس في أن ألعاب الفيديو والكمبيوتر- لكونها أقل سلبية وأكثر تفاعلاً عن التليفيزيون- قد تنفع الأطفال بطرق عديدة. وأن الأطفال بالفعل يحبون لعبيها: فيفي عام ١٩٩١ كانت نسبة ٣٤٪ من المنازل الأمريكية تمتلك مجموعة ألعاب Nintendo power وكانت أكثر مجلات الأطفال توزيعاً في البلاد.

وقد قامت Patricia وزملاءها بدراسة استخدام العاب الفيديو بصورة مكثفة واستنتجوا أنها «ليست ببساطة تضييعًا للوقت» إن الألعاب تعمل «كعملية تطبيع معرفى» وتدريب لعقل اللاعبين على التكيف مع أجهزة الكمبيوتر التى سوف يستخدمونها مثل الراشدين. والعاب القيديو تتطلب أيضاً التدويرات العقلية التى

هى جزء من الذكاء المكانى، وهى تمرين جيد لدراسة مقبلة لأدوات الطيران أو تشغيل الرادار أو غيرها من المهارات التكنولوجية ومع ذلك فهناك أضرار واضحة للاستخدام الزائد لألعاب الفيديو التى فى رأينا يمكنها ببساطة أن توازى تلك الفوائد المتواضعة.

- وجد فريق Patricia أن ألعاب الفيديو لا تدرب الأطفال بنفس عملية «الاكتشاف الاستدلالي من خلال الملاحظة» والتي يطبقها الراشدون عادة عندما يتعلمون استخدام برامج جديدة. وبدلاً من ذلك فإنها فقط تعطى الأطفال تمرينا على تعرف الأيقونات الأساسية أو توجيه الأسهم التي تزخرف العديد من شاشات الكمبيوتر.
- إن الفوائد المتعلقة بالذكاء المكانى يجب أن تنطبق على البنين و البنات بالتساوى، أما فى الواقع فإنها غير ذلك لأن الفتيات يملن إلى ترك الألعاب بسبب المحتوى العنيف لمعظم ألعباب الفيديو وبالتالى يقضين فقط عدد صغير من الساعات التى يقضيها الأولاد مع ذراع الأتارى.
- وجد باحثو المخ أن ألعاب القيديو المثيرة تميل إلى إثارة القشرة المخية البصرية ولكن تترك القشرة الأمامية بدون إثارة، مع دورها العملى في كل عمليات التفكير والقراءة والتخطيط والتنظيم.
- والمراهقون الذين يلعبون ألعاب الفيديو العنيفة التي تقوم بتوظيف المناظر الواقعية يمرون باستشارة فسيولوچية (ضربات قلب أسرع، سرعة التنفس. . . إلخ) وأفكار أكثر عدوانية عن العينة الضابطة الذين لا يلعبون الألعاب أو الملاحظة الذين يشاهدون اللاعبين فقط.

وباستعراض الإنترنت- الذي بدأ في احتلال مكان ألعاب الفيديو لدى بعض الأطفال- يظهر أن له احتمالية أكثر لإثراء المخ من خلال عدد مستخدمي الإنترنت البالغ ٩,٥ مليون شخص. إلا أن من يستخدمه يمثل أقل من ١٠٪ بالنسبة للمنازل الأمريكية، والمستخدم المثالي هو "رجل في الثلاثينيات من عمره" وليس طفلا في المرحلة الابتدائية. والعديد من الآباء يقلقون من الدعايات المجانية غير المناسبة على مواقع الشبكة، والحملات الجنسية الشرسة، والتحدث مع صبية غير معروفي الهوية، وأطفال "السايبر Cyber الذين يقضون نصف الليل في استعراض

الجديد على الشبكة، وبرغم ذلك فمع المراقبة الأبوية لتجنب مشكلات مثل هذه، فإن استخدام الإنترنت يبدو مثل تدريب لنوع ثمين من «الاكتشاف الاستدلالي» الذي لم تعثر Patricia عليه مع ألعاب الفيديو. إن الإبحار عبر متاهة الإنترنت عادة ما يتطلب الكتابة والتفكير، وعلى ذلك فهو تنشيط عقلى يعتبر أفضل من إطلاق النار على سفن الفضاء أو صعود مستوى أعلى في لعبة الفيديو. وكلمة الفصل في هذا الموضوع تنتظر تجريباً أكثر للإنترنت لدى الأطفال ودراسات للمخاطر والفوائد.

فى السنوات الحديثة قام مطورو البرمجيات فى البداية بعرض مئات من الأقراص المدمجة CD للأطفال. إن الذاكرة الهائلة للأقراص- (الأسطوانات) تسمح بالحيوية والموسيقى والكلام والتفاعلية على الشاشة، ولمجموعة متنوعة من مسارات حل المشكلة ومستويات التعقيد. والشخص قد يفترض أن ملمح التفاعلية قد يضمن مستوى إثراثيا للعملية العقلية، ومن ثم فإن أى أسطوانة مدمجة ستكون اختباراً جيداً. ومع ذلك فإن بعض البرامج أكثر بقليل من ألعاب ڤيديو مطلية بصبغة من المعلومات التعليمية؛ إن الطفل يضطر إلى أن يبطئ من سرعة طائرة بدلاً من استيعاب المفاهيم أو تحليل المواقف.

إن طبائع الأطفال وعاداتهم العقلية هي التي تحدد ذوقهم في انحتيار الأسطوانات المدمجة: البعض يكون سعيداً للتعلم من برامج ساكنة نوعا والتي هي أساسها كتب على الشاشة، بينما آخرون يحتاجون شخصيات كارتونية وعناصر ألعاب الفيديو للاحتفاظ بمستوى اهتمامهم. وأدلة مثل إصدارات مؤسسة المكتبات الأمريكية «أفضل الأفضل للأطفال» أو «دليل متحف الكمبيوتر لأفضل البرمجيات للأطفال» حيث يمكنها أن تساعد في اختيار أسطوانات محفزة من التنوعات الهائلة. والدليل الجيد يمكنه أن يساعدك أيضاً على إيجاد برامج تطور تلقائيا مستويات أعلى من التحدى بعد إتقان الطفل للمستوى السابق، أو يسمح للآباء بإجراء التحسينات. ومثلما في كل المواد التي تستخدم الشاشة، فإن التكيف هو الأساس، حتى في أكثر الأسطوانات التربوية تحفيزاً فإنها ما زالت نشخة ثنائية الأبعاد وليست بديلا ظاهرا لخبرة الحياة الواقعية.

حتى الآن من الواضح أن ألعاب الفيديو، ومماثلة الواقع، واستعراض الإنترنت والأسطوانات، يسمكن أن تكون مغرية مثل التليفزيون، ولكن فوائدها متنوعة وتعتمد على مدى واسع من عدد الساعات التى يتم استخدامها يوميا وعلى استبعاد مجموعة أوسع من وسائل التسلية الأكثر نشاطاً. إن إيجاد الخليط الصحيح وموازنته هو قلب أى خطة إثراء حذرة. ولكن ما هى أفضل الطرق؟

الضغط، الدافعية، الطاقة: إيجاد توازن للإثراء.

إن الاسم Jessic Dubroff قد لا يبدو مالوفاً لك الآن، ولكن في أبريل 1997، كانت تلك الفتاة ذات السبعة أعوام على رأس عناوين الأخبار كل يوم في الأسبوع. إنها طفلة الشفاء الروحي للعصر الجديد، لقد عاشت وماتت حياة غير تقليدية: قامت والدتها - Lisa Hathulay بتعليمها هي وأخواتها بالمنزل؟ لم تشاهد جيسكا التليفزيون أبداً، وشجعها أبواها على ممارسة أي هواية مهما كانت. وأخذت دروساً في الموسيقي وركوب خيل. وصنعت أثاثات بأدوات آلية. وكانت تقير تقوم بجرف السماد من أرضية الإسطبل. ولكن فوق كل ذلك كانت تطير الطيارات. وكانت متعتها الأكبر في الحياة هي دروس الطيران التي كان يوفرها لها والدها - Doe Reid من خلال طيار محترف - Joe Reid + في مطار محلي صغير. وقد بدأت جيسكا الدروس في سن السادسة، وبعد سنة خطرت فكرة على بال والدها: إن جيسكا طولها أربع أقدام وبوصتان ووزنها ٥٥ كيلو ويمكنها أن تسجل شريطا للطيار الصغير الذي يطير من شاطئ إلى شاطئ في طيارة صغيرة. وعرض هذه الفكرة على جيسكا وأعجبت جدا بالفكرة.

وقام الأب باستئجار طيارة ذات محرك واحد لمدة أسبوعين، وأعد خطة طيران مع Reid تتضمن أربعة أوقات راحة وتوقفات للتموين، وأخبر وسائل الإعلام عن القصة القادمة. وتم تحميل الطيارة بمثات الكيلوات من المتاع والطعام والماء وقبعات البيسبول كهدايا تذكارية توزع بطول الطريق وقام Reid وبعد بالإقلاع من مطار Half Moon في ١٠ أبريل متجهين إلى الشمال الشرقي. وبعد توقفين قصيرين هبطا في Cheyenne لقضاء الليل. وقد تولي Reid القيادة في جزء من الطريق لأن جيسكا شعرت بالنعاس، وبالتالي فقد تم حذف فكرة التسجيل، ومع ذلك وبسبب انتظار ممثلي وسائل الإعلام لوصولهم في عدة

ولايات استمر الفريق في السطريق، تاركين Cheynne في الصباح التسالى الساعة الثامنة أثناء عاصفة ممطرة ورياح قوية عاصفة ودرجة حرارة تصل لحد التسجمد. وخلال خمس دقائق كانت الطائرة ذات الحمل الزائد تواجه مشكلة، أدت إلى سقوط الطائرة وتحطمت وقبل الركاب الشلاثة إثر التصادم. وقد حدد المجلس القومي لأمن النقل في بداية ١٩٩٧ أن الخطأ القاتل للإقلاع تحت هذه الظروف الجوية السيئة كان خطأ Ried الطيار المحترف.

وتدفقت الألاف من الأخبار التي كانت من قبل متلهفة لنشر أخبار الرحلة حيث كتبت مقالات تدين Dubroff و Hathuay لدفع جيسكا داخل مرض تعظيم الذات والذي كان صعبا وخطراً للغاية بالنسبة لطفلة. وقام ناقدون آخرون بالدفاع عن الأبوين مؤكدين أن هذيبن الأبوين لم يكونا ممثلين يدفعان ابنتهما داخل ضوء المسرح أو يريدون الشهرة، ولكن الأبوين كرسا نفسيهما ليوفرا لأبنائهما خبرة الحياة الواقعية، واللذين ضاعت ابنتهما في حادث مأساوي لا يختلف عمن تغرق في معسكر أو تموت في حادث تصادم في الشارع الذي يقع فيه منزلها.

وقد جاء في مجلة التيمز Times بلندن، قبل تحطم الطائرة مباشرة، وأثناء تغطيتها لمحاولة جيسكا، حيث سجلت الجريدة عن Dubroff قوله: "أعتقد أننى أطير" لقد حصلت على وظيفتى كأب، لقد اعتدت التفكير أن الأبوة تعنى تعليم الأشياء. والآن أشعر أن وظيفتى هو مساعدة الأبناء على التعلم بتعريضهم لخبرات جديدة. وبالرغم من أن حالة جيسكا قد تكون حالة مفرطة، إلا أنها تلقى الضوء على معضلة تواجه كل الآباء وهي ما هو دور الأبوين في توجيه أو تشكيل وقت فراغ أطفالهم عندما يصلون إلى سن المدرسة الابتدائية ويمتلكون أشياء يفضلونها وأشياء يكرهونها؟ كيف يمكن للآباء أن يخلقوا توازنا بين اتجاه سياسة عدم التي يمكن أن تؤدى إلى " تكوين شخصية كابتن بطاطس" مشاهدة التليفزيون؟ أو مدخل التحكم الضاغط الذي يمكن أن ينشئ طفلا عصبيا متزايد الضغوط؟ أو بناء طفل "نجم" للرياضة أو المجتمع أو الميدان أو المسرح والذي ينمو بقوة في مجال واحد على حساب المدرسة والاصدقاء؟

إن جوليت- الرياضية الصغيرة التي شاهدناها من قبل - خاطرت بمستقبلها من أجل الأوليمبياد، وأحبت الرياضة، وأصابت نفسها ولم تستطع الاستمرار،

إن جوليت قد تكون ما يسميه عالم نفس الطفل «الأعجوبة Prodigy»، الطفل الصغير ذو المواهب الخارقة والدافعية الداخلية نحو تنمية هذه الموهبة لتكتمل بقدر الإمكان. ولقد صرح David Feldman عالم نفسى ارتقائى فى جامعة Tufts: "إنك قد تضطر لقتل هذا الطفل لتوقف عن فعل ما يريد أن يفعله». وفى الجانب الآخر كانت جوليت صغيرة جدا عندما بدأت سيرتها الرياضية، وربما كان إرضاء أمها ومدربها مجبراً لها، أو غير هذا.

وهناك سنياريو أكثر شيوعاً هو طفل المرحلة الابتدائية المرغم على ممارسة البيانو أو الكلارينت كل ظهيرة، والذى لم يكن مسروراً بذلك على الإطلاق. هل «دفع» الطفل لممارسة نشاط محدد في وقت الفراغ هي فكرة جيدة؟ عندما بدأ شوجاني باحث المخ دروس البيانو مع ابنته الصغيرى، حققت هي تقدماً مطرداً ولكنها كانت في أحيان متفرقة تتمرد على نظام الممارسة اليومية. ولقد قال شوجاني مبتسماً بفخر أبوى «يمكنها أن تكون طفلة عنيدة، لا ترغب في ممارسة البيانو، حسنا، ومع ذلك فهي مضطرة للقيام بذلك». إن العديد من الناس الذين كرهوا ممارسة الموسيقي «في وقت طفولتهم وفي وقت فراغهم أصبحوا فيما بعد شاكرين لآباءهم عندما قاموا بذلك في مرة ثانية بعد عشرة أو أحد عشر عاماً ووجدوه سهلاً وممتعاً. لقد فعل أبواهم لهم معروفاً كبيراً» ويضيف شوجاني ووجدوه سهلاً وممتعاً. لقد فعل أبواهم لهم معروفاً كبيراً» ويضيف شوجاني تحملهم عند نقاط مختلفة. إذا تمرد الطفل وقال: «أنا لا أريد القيام بذلك بعد تحملهم عند نقاط مختلفة. إذا تمرد الطفل وقال: «أنا لا أريد القيام بذلك بعد الآن» إذن تقبل الأمر، (على الأقل) لقد حصلت على خمس سنوات جيدة في هذا الأم».

أما اليزابيث سبلك Elezabeth spelke من جامعة كورنيل فهى أم لطفلين وباحثة لها شهرتها فى مجال المعرفة عند الأطفال الرضع. هذه الباحثة كان لها موقف أكثر ليونة ورقة فى تعاملها مع الموهبة حيث تقول: «أنا لست الشخص الذى يرغم الأطفال عل فعل شىء لا يريدون فعله، فعندما لا يريد ولدنا أن يمارس العزف على البيانو فإننى أنظر إلى ذلك كإشارة إلى أنه لم يكن يتعلم بالطريقة التى يحبها، هنا أقوم بتغيير الدرس أو المدرب. والآن هو سعيد. فهو لم يكن في يوم من الأيام يعد نفسه ليكون عازف بيانو محترفا، وبمعنى آخر إذا لم

يكن الهدف هو صناعة «موتزارت صغير» فإنه يصبح توفير ظروف تدريب وممارسة تتصف بالبهجة والسعادة والتنوع والإثراء.. وهنا لابد وأن يصبح التدريب لساعات قليلة لا تتعدى الساعة أو الساعتين. وأن يعد الموقف التدريبي بصورة تتسم بالمرح، والفرص المساعدة على الإبداع. ويمكن أن يكون ذلك من خلال التعامل مع صديق يتحدث لغتين إذا كان التدريب يرتبط بتنمية وتعليم لغة ثانية للطفل أو من خلال توفير مدرس موسيقي مناسب إذا كانت النتيجة هي الجانب الموسيقي.

وقد قام أحد أوائل باحثى الدراسات المسحية الأمريكيين Read larson جامعة الينوى باكتشاف أن إيجاد أنشطة وقت الفراغ المنظمة التى يحبها الطفل هى أكثر من مجرد تربية أبوية إنسانية. فقد وجد أن الموسيقى والرياضة والهوايات والحرف اليدوية لا تقدر بثمن لنمو الطفل العقلى وأن أحد الجسور العديدة التى يجب أن يعبرها الطفل في عمر المدرسة هو التخلي عن الاندفاع والانغماس في التسلية إلى القدرة على «الانتباه الإرادي». وقد أشار Lorson إلى أنه لابد أن يلازم هذا الانتقال تحولاً لدى الأطفال المندفعين كثيرى النزوات دائمى الكسل إلى أن يصبحوا راشدين ذوى دافعية وموجهين ويعملون بنشاط. وقد قام Larson أن يصبحوا راشدين ذوى دافعية وموجهين ويعملون بنشاط. وقد قام ورفاقه بدراسة هذا التحول لمعرفة ما إذا كان هذا التحول يحدث بصورة تلقائية مع العمر، أم أن هذه القدرة النامية الخاصة على توجيه أفكار الشخص نحو مهمة منتقاة تحتاج بعض المساعدة من الأبوين والأطفال أنفسهم.

وقد قامت مجموعة Larson وغيرها من الباحثين بتحديد مجموعة من حالات للدافعية والانتباه لدى الأطفال. فعلى سبيل المثال، جلسة اللعب النموذجية تمثل حالة دافعية داخلية عالية high intrinsic Motivation، حيث إن الطفل يقوم بالنشاط وأن يفعله بحرية، وفي نفس الوقت تمثل حالة منخفضة من الانتباه Low attention حيث إن اللعب مع الدمى أو الرفاق يقدم عادة القليل أو لا شيء من التحدى. وبالنسبة لمعظم الأطفال، فإن الجلوس بهدوء على المقعد بالمدرسة وحل المسائل الرياضية في يوم حار يمثل الحالة المضادة بمعنى: «انتباه عالى بالمدرسة وحل المسائل الرياضية من يوم حار يمثل الحالة المضادة بمعنى: «انتباه عالى منخفضة» فالمدرس هو الذي يطلب من الطفل أن يحل المسألة. ومن المتعارف عليه تقليديا أن المدرسين عادة يستخدمون الثواب والعقاب لجعل الأطفال يستجيبون لمهام

المدرسة. ولكن Larson يعتقد أنه بمرور الوقت فإن استخدام كل من المكافآت أو العقاب الخارجي يؤدى إلى القضاء على أى نوع من الاهتمام الذاتي الذي يستطيع الطفل استخدامه؛ فالمكافآت تؤدى إلى الاهتمام فقط بالمكافأة نفسها، وليس النشاط، أما العقاب فيؤدي إلى الإحباط والتواكل واليأس.

ولذلك يمكن القول أن الطفل عندما يشترك في نشاط يحفز الدافعية الداخلية ومستويات عالية من الانتباه فإنه عندما يصل إلى حالة من المتعة ذات self-absorbed النغماس الذاتي self-absorbed التي يشير إليها علماء النفس بأنها حالة "تدفق (المنغماس الذاتي عندما يكون الطفل في هذه الحالة فإنه يمتلك دافع داخلي للعمل في النشاط بالتوازن مع مستوى مهارته والتحدي الذي تمثله المهمة. إن أفضل طريقة لتحريك طفل المرحلة الابتدائية نحو مزيد من الدافعية والانتباه النشط مثل المراهقين والراشدين يكون من خلال "التدفق" الذي يأتي مع أنشطة وقت الفراغ المنظمة مثل الطبخ، وبناء النماذج، ولعب البازل، وخياطة ملابس العرائس، ولعب كرة السلة، والعزف على الفلوت، أو القيام بأي من آلاف المواهب والانشطة المتاحة للصغار. وأثناء الانهماك في التسلية المفضلة، يُظهر الأطفال شعورهم بالإثارة ونسيان مشكلاتهم. وهكذا فإن الدافعية الداخلية العالية المصاحبة لهذه المشاعر والمرتبطة بالانتباه المركز هي شكل من التعزيز للجهد الموجه والتعلم والإنجاز والتي والمرتبطة بالانتباه المركز هي شكل من التعزيز للجهد الموجه والتعلم والإنجاز والتي لا يمكن تحقيقها بأي طريقة أخرى بنفس القدر من النجاح.

وحل المعضلة التى تؤرق الآباء والمتمثلة فى «متى نستخدم الإجبار؟» يمكن حلها أو تجنبها من خلال مساعدة الطفل على إيجاد تسلية نشطة يبدأها بصورة تلقائية ومع شعور بالمتعة والتركيز. ولأن التليفزيون وألعاب القيديو تسبب أشكالا من الفقد العقلى متمثلة فى الانغماس فى مستوى من حفظ طاقة أكبر وإنتاج عقلى أقل مما يجعلها قادرة بسهولة على قهر أى نوع من النشاط الفعال، بالنسبة لبعض الأطفال، وعلى الأقل قبل أن يتعلقوا بهواية جديدة. إن إبعاد التليفزيون لمدة شهر ربما يفيد وأيضا قد يحد من استهلاك الكهرباء الشهرى. وقد يجد البعض أنهم مضطرون إلى التخلص من التليفزيون نهائيا ليعيدوا توجيه الأطفال لمارسات أكثر نشاطاً عقليا. ولكن كما ذكر Larson بوضوح فإن النتيجة يحتمل أن تكون طفل أسعد وبعده راشد متحمس وملىء بالنشاط والحيوية، وبتوفير مزيد من وقت الفراغ

الناتج عن إبعاد التليفزيون، يجعل الآباء يقومون بتكوين اهتمامات جديدة خاصة بهم، فمع الإثراء تستمر الغابات الشجرية الهائلة بالمخ في التفرع والنمو في الراشدين مثلهم مثل الأطفال. إن هذا الإبعاد هو بالتأكيد مجرد طريقة واحدة لإعادة توجيه طاقة أطفال المرحلة الابتدائية نحو أنشطة عقلية وبدنية مليئة بالتحدى ولتأخذ بالاعتبار الأفكار التي سنعرضها فيما يلي، بالاشتراك مع نتائج تقريرنا الإثرائي.

برنامج إثراء لأطفال المرحلة الابتدائية

أفضل موضع لبدء تخطيط برنامج إثراء لأطفال المدرسة الابتدائية هو تقدير قيمة الإثراء بالنسبة للنمو الحالى لأطفالك.

- هل الطفل يحب المدرسة؟ هل تخاطب المدرسة وتعـزز أشكالا متعددة من الذكاء أم مجرد المواد الأكاديمية التقليدية؟
- ما مقدار وقت الأطفال المخصص للمدرسة وعمل الواجب، وما مقدار الوقت المخصص للمهام المتعلقة بالمنزل (الأكل، الأعمال المنزلية إلخ) ومقدار وقت الفراغ؟
- هل جدول طفلك مثقل بعضوية فرق وجماعات خارج المنزل ويفتقر إلى الوقت المخصص للهوايات الهادئة والقراءة والموسيقى والمشروعات التى يمكنها بناء انتباه ملىء بالدافعية؟
- ـ من بين ساعـات وقت فراغ طفلك، كم عـدد الساعات التـى يقضيـها فى مشاهدة التليفزيون؟ إذا كان ابنك ذا وزن زائد هل يمكنك رؤية رابطة بين التليفزيون وقضاء وقت الفراغ فى الجلوس ومشكلة ابنك مع الوزن الزائد؟
 - ـ ما مقدار الوقت الذي يقضيه في لعب العاب الكمبيوتر؟.
- ما مقدار الوقت الذي يقضيه في القراءة والهوايات والموسيقي والرسم ولعب الرياضة والزراعة والطبخ والانشطة الأخرى القادرة عملي تحفيز التحدي الممتع والتركيز العالى والمسمى «التدفق»؟
- ـ هل طفلك يحب بعض أو كل تلك الأنشطة، أو هل تقوم بإرغامه على الانكباب عليها وممارستها؟

- ـ إذا كان التليفزيون وألعاب الكمبيوتر همـا اهتمامات طفلك الرئيسية، فإن القـائمة الطويلة من الدمــى والألعاب والفـصول والنزهات الموجـودة فى الملحق " قد تقدم أفكاراً أخرى للمشاريع الممتعة التي تحفز العقل والمخ.
- هل يحصل طفلك على «تمرين» لكل أوجه ذكائه؟ إن الملحق قد يزودك أيضاً بأفكار لمجالات الذكاء التي يتم إعطاؤها أقل الانتباه- المهارات اللغوية، الحساب والمنطق، والحسركة والتسمرين، والمهارات المكانية، والموسيقي، والمهارات الشخصية والبينشخصية، وتقدير الطبيعة. وكتاب جاردنر «أطر العقل» قد يساعدك في الحكم على أداء طفلك المدرسي وأيضاً أداءه في أنشطة وقت الفراغ.
- يستمر الأطفال في حاجتهم إلى التأييد والتشجيع والانتباه طوال سنواتهم المتوسطة. وآباء الأطفال الصغار جدا عادة ما يقرأون كتبا عن النمو والتربية في مرحلة الطفولة، ولكن هذا أقل شيوعاً في آباء أطفال المرحلة الابتدائية. إن قراءة كتب عن أساليب الرعاية الأبوية مثل تلك المذكورة في «دليل المصادر» تحت عنوان "كتب عن الأطفال الكبار" هي طريقة جيدة لتعلم مهارات التواصل والسلوك مع الأطفال في مرحلة ما قبل المراهقة. هذه الكتب يمكنها أيضاً أن تساعد الآباء على فهم المدى الواسع من الإمكانيات التي تعتبر طبيعية للصغار في هذا العمر المعرفة التي يمكنها أن تطمئن كلا من الأبوين والطفل. والعديد من الآباء يجدون مساعدة في مجموعات تأييد الآباء مثل تلك الموجودة بدليل المصادر.
- إن مجموعة الإجابات التي جمعناها وقدمناها في الملحق تركيز على الأولاد والبنات من عمر السادسة حتى الثانية عشرة، حيث إن معظم الأطفال الذين كانوا يقضون وقتهم في مركز العلوم بجامعة كاليفورنيا (والذين اتصلنا بآبائهم) هم من أطفال المرحلة الابتدائية. وفي الصفحات التالية قمنا بتلخيص الإجابات الخاصة بأدوات الإثراء لهذه المجموعة العمرية. إن السنوات المتوسطة هي وقت رئيسي لتعلم فعل أي شيء من قذف الكرة إلى عزف الكمان وركوب عجلة السيرك. ونتائجنا ليست كلها بالطبع شاملة، ومع بعض البراعة يمكنك أن تجد عشرات الاختيارات التي

تتناسب بيسر مع حدود مواهب طفلك واهتماماته، وكذلك مع ميزانيتك، ووقتك ووسائل المواصلات المتاحة لك.

بالنسبة للأطفال من السادسة حتى التاسعة، يجد الآباء كتب إثراء من فئات عديدة: كتبا واقعية عن كيف يعمل الجسد، كتبا عن الحيوان وخاصة الديناصورات، كتب الأساطير، قصص الخيال العلمي والمغامرات، والتراث القديم.

وفى مجموعة عسمر العاشرة إلى الثانية عشرة، فإن الفيئات مشابهة، ولكن تتضمن الكتب الواقعية «كيف يعمل العالم»؟ والمجسموعة الكلاسيكية مليئة بأعمال أكثر تعقيداً: نساء صغيرات، نادى الحظ، وغيرها من الروايات الشهيرة.

وبالنسبة للأطفال في السنوات الابتدائية المبكرة (من الأول حتى الرابع) سجل الآباء المشتركبون في تقريرنا مدى واسعا من الدمى والالعباب التي توسع لجذور سبابقة: العرائس والأشكال المتحركة، والمنتيندو السيجا Sega وألعاب القيديو، والقطارات الكهربية، ومجموعة سيارات السباق، والسيارات ذات التحكم عن بعد، ألعاب الطاولة، وألعاب الكروت، وأدوات مثل الميكروسكوب والميكروفونات اللعبة، ومجموعات الصخور، والمحارات وسيارات صناديق الكبريت والحصان الخشبي وكروت البيسبول.

وبالنسبة للصغار في الصفوف الأخيرة (الخامس حتى السابع) سجل الآباء استفادتهم من العديد من الألعاب المذكورة سابقاً، ولكنهم أضافوا للقائمة: المذكرات، والكمبيوتر، والتليسكوب، وكروت الفلاش، والعاب الكروت الأصعب، والعاب الطاولة الأكثر تعقيدا، وأطفال المرحلة الابتدائية يحبون النماذج والبازل، وكلما زاد عمر الطفل زاد تعقد المادة التي يحبونها. الأطفال من السادسة حتى التاسعة يحبون صناعة نماذج لأى شيء يتحرك - طيارات سفن حربية، فيلة، ومكونات الفضاء. ويحبون ألعاب البازل ثنائية وثلاثية الأبعاد مع الكثير من القطع ويحبون المكعبات التي يبنوها ويغيروا شكلها. والأطفال من العاشرة حتى الشانية عشرة يثيرهم العاب البازل ذات الألف أو الفي قطعة، والبازل ثلاثية الأبعاد اللابنية المعقدة، والمشاريع العملية التي تستخدم أدوات النجارة والمحركات الكهربية وماكينات الخياطة. إن تقريرنا يقتسرح تقدما في كيفية استخدام أطفال المرحلة

الابتدائية للأدوات الموسيقية. سجل بعض آباء الأطفال عمر السادسة والسابعة أن صغارهم يجدون متعة وإثارة من الآلات سهلة العزف مثل الصفارات الخشبية والهارمونيكا والطبلة، بينما يمارس أقرانهم اختيارات صعبة العزف مثل البيانو والجيتار والفلوت. ومع ذلك فقد سجل آباء الأطفال الذين يبدأون العزف في الثامنة الآلات السيمفونية مثل الأربعة الأخيرة والآلات الوترية الأخرى وآلات النفخ الخشبية والنفير. ومن المحتمل أن يتراجع التجريب الموسيقي بعد عمر الثامنة ويميل الأطفال (وآباؤهم) إلى رؤية أنفسهم إما موسيقيين محترفين أو غير موسيقيين على الإطلاق.

إن استخدام الأطفال لمواد الفن الإثراثية يوضح تقدماً أيضاً بالنسبة لآباء أطفال عمر السادسة إلى التاسعة فقد ذكروا خليطا من صواد الفن الرفيع - مثل الألوان والأقلام الرصاص، والصلصال والباستيل، وكتب التلوين والألوان المائية ومواد الحرف اليدوية - الخرز، وزيت التلميع والورق الملون والورق المقوى والصوف والخشب. وفي عمر التاسعة حتى الثانية عشرة كان التأكيد على الفنون الجميلة: الرسم والتلوين ومواد النحت.

إن المدرسة الابتدائية هي وقت ممتاز للبدء في الدروس والفصول. وسجلت إجابات تقريرنا أن هناك أطفالا من سن السادسة حتى الشانية عشرة يمارسون مدى واسعا من الأنشطة، والرياضات الشعبية إلى الهوايات إلى الدراسة الأكاديمية إلى تعلم لغة أجنبية.

والأسر فى تقريرنا تتجول أيضاً مع أبنائهم الذيسن كبروا بما يكفى لكى يتعلموا منهم ويتمتعوا من خلالهم بأماكن وخبرات جديدة: مثل المتنزهات المحلية والوطنية. وحدائق الأسماك والنباتات وحستى الزواحف. وحدائق اللهو والمناسبات الرياضية والحفلات الدرامية والموسيقية والجولات المنزلية والحقلية للمناظر الطبيعية والجبال وشاطئ البحر والمعسكرات والصيد والتزلج ومشاهدة الطيور والاستمتاع بالعطلات فى المدن القريبة والمواقع التاريخية إلى الرحلات حول العالم.

إن اختيار الآباء لأكثر المعدات الرياضية إثراء لاطفالهم في عمر السادسة حتى الثانية عشرة قد كشف عن تحول مشابه لذلك الموجود مع الآلات الموسيقية. كان أطفال عمر السادسة حتى الثامنة أكثر إثارة بخليط من الادوات التي يلعبون

بها مثل مجموعات المراجيح ونط الحبل والتريسيكل وبعض ألعاب الكرة وقوائم الدوران؛ وأدوات لأنواع أكثر جدية من الرياضة، مثل الزلاجات وأحدية التزلج وركوب الخيل وأدوات الجمباز. وفي الأطفال الأكبر سناً تميل الرياضات إلى إخفاء اللعب، بإضافة كرة السلة والكرة الطائرة وكرة القدم والقوس والسهم وأدوات التسلق. ورغم ذلك فإن بعض البنود تكون شائعة في جميع الأعمار مثل: الدراجات، وأحواض السباحة ومضارب الراكيت والأحذية ذات العجلات.

أما المنوعات المسموعة فسيبدو أنها تأتى على قسمة التصنيف في تقريرنا. فقد سجل الآباء أن الأطفال من عمر السادسة حتى الثانية عشرة يتم إثراؤهم بأغانى ما قبل النوم وأغانى الأطفال ونغمات الافلام والترنيمات المسيحية وأصوات الطبيعة وشرائط اللغة، وموسيقى الروك والراب والجاز للأطفال الأكبر.

وعند سؤالهم عن أفلام الفيديو الإثراثية بدا أن آباء أطفال المرحلة الابتدائية يفضلون القصص الكلاسيكية مثل «امرأة صغيرة» و«الحديقة السرية» والأفلام الموسيقية مثل «صوت الموسيقي» وعروض الطبيعة مثل إصدارات «الجغرافيا» ومع ذلك فإنهم أيضاً يقومون بتضمين عدد من الأفلام الكوميدية وأفلام المغامرات والخيال العلمى في قوائمهم.

ولقد رأى الآباء العشرات من الأسطوانات المدمجة بأنها إثرائية لأطفالهم من سن السادسة حتى الثانية عشرة. ولكننا لاحظنا أن تلك الأسماء هى الأكثر ظهورا بغض النظر عن العمر: جيزمو والآلات الدقيقة، الفنان الموهوب، سلسلة أتوبيس مدرسة السحرة، ماريو معلم الكتابة، لاحق الرياضيات، قطار أوريجان، الأرنب القارئ، سلسلة Sim، الأشياء المفكرة، عاصفة الرياضيات، ولرؤية القائمة الكاملة على فيها الناشرين والمصنفين انظر الملحق.

الفصل السابع ازرع شجرة أخرى استمرارية النمو العقلى فى مرحلة المراهقة

Plant Another Tree:

Continuing Mental Development in Adolescencents " إذا ماتت شجرة ، فازرع أخرى مكانها

• منذ اثنى عشر عاما جاءت دارنيلا Darniale إلى مسرح الحياة بواشنجطون Living Stage Theater Company وهو مشروع فنى أنشأه ويعمل به ويديره الممثل والمخرج روبرت الكسندر Robert Alexander، وكانت دعواه أنه حريص على أن يساعد الناس على تنمية أهم ما لديهم: «خيالهم» وكانت هذه الفلسفة مثيرة لهلع دارنيلا في يوم وصولها للمسرح، ولكن مع الوقت ساعدتها على أن تنمى عقلها وتغير حياتها.

حين وصلت دارنيلا كانت في الرابعة عشرة من عمرها، وكانت قد تركت المدرسة الثانوية بعد أن تبينت أنها حامل. لم تكن المدرسة مكانا للرعب والعنف فقط، ولكنها كانت محرومة تماما من أي إشراف تربوي، وكان عدد التلاميذ الناجحين فيها محدودا للغاية. كانت دارنيلا تعاني من شعور شديد بفقد احترامها لذاتها، وكانت صحتها الجسمية ضعيفة للغاية، وقدرتها على الانتباه محدودة، وكانت رؤيتها للمستقبل قاتمة. وقد ذكرت أمها أنها كانت ضعيفة في اللغة الإنجليزية وكانت أحيانا تمص أصبعها.

كانت الحياة في المسرح تختلف تماما عن حياة دارنيلا حيث العزلة ومشاهدة التليفزيون، فقد تعلمت الغناء والعزف على آلة الإيقاع، وكانت تشارك في بعض الانشطة المسرحية، لقد تعلمت التصوير الفوتوغرافي، والرسم، وفن الصلصال وكانت تستطيع الكتابة يوميا لتعبر عن مشاعرها، وكانت تكتب عن طفلتها وعن آمالها في المستقبل، وبرغم فشلها في اللغة الإنجليزية في المدرسة إلا أنها نجحت والتحقت بالجامعة، وهي الآن سيدة فاضلة تعمل في الخدمات الاجتماعية بمجتمعها المحلى وترعى الصغار والمسنين.

• الطالب «مالكولم» طالب مغرم بالموسيقى، ولا يتعدى ميله إلى الموضوعات السدراسية لأكثر من مقرر أو مقررين، ولذلك فهو يرى الوقت الذى يمضيه بالمدرسة بأنه وقت طويل وعمل، ويجعله على شعور دائم بالظلم لأن وقت المدرسة يبعده عن اهتمامه الأساسى وهو الموسيقى، وجهاز الراديو الموجود بسيارته... هذا الشاب «مالكولم» أحيانًا ما يحب أن يشاهد بعض مباريات كرة السلة مع بعض زملائه، إلا أن اهتمامه الأول والأخير هو أن يجتمع مع زملائه وأصدقائه من البنين والبنات للتحدث، والتدخين، والاستماع إلى الموسيقى.

كانت أم "مالكولم" وتدعى "ساندرا" مطلقة وتعمل في إحدى المصانع التي تبعد عن بيتها بحوالي ٤٠ ميلا. وكان عملها يستدعى وجودها خارج المنزل لفترات طويلة، وكان هذا يسعد "مالكولم". كانت الأم "ساندرا" دائمة القلق على ابنها بصورة دائمة. . وخاصة في عدم إقباله على الدراسة، وكسله بصورة عامة، وأسلوبه العدائي أيضًا. كان أبوه قد مات بسبب أزمة قلبية في عمر السابعة والأربعين، وكانت "ساندرا" الأم تقرأ وتعرف أن ٤٠٪ من الأطفال الأمريكيين يعانون من ارتفاع نسبة الكوليسترول، وأن غالبية الأطفال في مرحلة المراهقة يرسبون في اختبارات اللياقة الصحية، والقدرة على القراءة المناسبة لعمرهم، وكان أبنها "مالكولم" ينطبق عليه هذه الأوصاف، وعلى الرغم من نصائحها المتكررة البنها إلا أنه لم يكن يبدو أن هناك أية استجابة من الابن لهذه النصائح.

• أما الشابة «وندى» (Wendy) فقد التحقت بإحدى الجامعات الخاصة فى ولاية واشنطون، وكانت تعتبر طالبة ممتازة حيث كانت تقديراتها (A) بصورة مستمرة. . وكانت أهم الموضوعات التى تستهويها هى اللغة الإنجليزية، والتاريخ . كما كانت لاعبة تنس ماهرة وملتزمة بأن تدرس وتذاكر دروسها بصورة يومية فى المساء، كما أنها كانت نباتية فى غذائها مثلها مثل مجموعة أصدقائها . وكان أهم هواياتها هو العمل التطوعى فى مجالات متعددة ترتبط بكل احتياجات الطفولة ورعايتها والتدريس فى برامجهم . وكانت كل يوم عقب الانتهاء من يومها الدراسى تقود سيارتها للمشاركة فى أحد خمس مراكز تقدم خدمات تعليمية أو جليسة أطفال أو لرعاية الأطفال فى أماكن تواجدهم . وكانت تمثل نموذجًا مثاليا للعاملات فى مجال الخدمة العامة التطوعية وذلك كما ذكرت إحدى المديرات . وكانت فيها إحدى صديقاتها المقربات والتى عملت معها كمتطوعات فى رعاية مرضى

الإيدز.. وقد أشارت كلتاهما أن عملهما التطوعي هذا ليس الهدف منه أية مصلحة شخصية وإنما ينبع اهتمامهما بهذا العمل من حرصهما وحبهما لرعاية الأطفال، وبفلسفة تؤمنان بها هو أن تعملا شيئا مفيدًا للآخرين قبل التخرج من الجامعة.

مصيدة المراهقة:

بالاطلاع على عينة عشوائية من المجلات والصحف التى تهتم بنشر مقالات عن محلة المراهقة. أمكن التوصل إلى حقيقة هامة وهي أن اختيار مرحلة البلوغ والوصول إلى مرحلة الرشد هي عملية تعتمد بالأساس الأول على التوجه الثقافي لمجتمع ما، وأنها عملية إبحار ليست آمنة. ويمكن تلخيص أهم النقاط الموضحة لهذه العبارة فيما يلي:

• أن أكثر من ثلث المراهقين في سن السابعة عشرة ربيعًا هم عادة مدخنون للسجائر، ويدخنون بصورة يومية، وقد جاء ذلك في بيانات إدارة الصحة والخدمات الإنسانية في الولايات المتحدة، وكمجموعة فإن (٣١) مليون مراهق يدخنون ما يعادل واحد بليون علبة من السجائر سنويًا، وأن ٨٠٪ منهم يدخنون السجائر ذات التركيز العالى للنيكوتين.

وقد أكد أحد الأساتذة في جامعة كولومبيا أن هذه الإحصاءات تشير إلى أن المراهقين يمكن اعتبارهم يدخنون ما يعادل ثلاثة أمثال ما يدخنه الراشدون, وفي سنة (١٩٩٦) أصدر الرئيس «كلنتون» قراراً قاسيا يحد من بيع كل أنواع التدخين وتداوله إلى أدنى الحدود. ويطلب من كل مشتر أن يقدم بطاقته الشخصية عند شراء السجائر، وإزالة وإلقاء عرض السجائر ضسمن ماكينات العرض الآلية المنتشرة في الدولة. . ومع ذلك فإن شركات بيع (التبغ) لم تتوقف عن محاولات إغراء الشباب للاستمرار في التدخين وذلك من خلال أساليب متنوعة ومتعددة، حتى يمكنهم بذلك من تعويض النقص في أعداد المخنين من الراشدين.

• يمكن القول أن هناك ما يقرب من (٢) مليون من المراهقين يتعاطون المشروبات المختلفة. . فهناك ما يقرب من ٩٢٪ من الشباب المراهقين يتعاطون الخمر، بالرغم من أنها قانونا محرمة وممنوعة عليهم، وهناك واحد من كل أربعة مراهقين يتعاطى هذه الكحوليات مرتين في الشهر على الأقل.

- المواد المحرمة أو الممنوعة ارتفع معدل تسعاطيها بما يعادل ٨٠٪ منذ عام ١٩٩٢م على الرغم من أنها كانت قد انخفضت هذه المعدلات فيما بين عام (١٩٩٠- ١٩٩٥). وقد أظهرت الإحصاءات أن ثلث الأطفال في الصف الثامن وتقريبًا نصف طلاب المدرسة الثانوية يتعاطون المراجونا، والكوكايين، والهيروين وغير ذلك من المواد المخدرة المحرمة. وأن ٨٠٪ من المراهقين يقرون أنهم يستخدمون المواد المخدرة مرة على الأقل شهريًا وهذا يمثل أعلى نسبة مسجلة عن هذه الممارسات.
- أن معدلات المواليد لأمهات في مرحلة المراهقة ما بين ٥ إلى ١٩ عامًا في الولايات المتحدة هي من أعلى المعدلات العالمية . . فهناك ما يعادل (٢٠) مولودا لكل (١٠٠٠) فتاة في هذه السن . في عام ١٩٩٣ كان هناك ما يقرب من (٢٠٠٤) ألف فتاة تحت سن العشرين وضعت طفلا وكان ما يقرب من $\frac{\Upsilon}{2}$ منهن عير متزوجات . إلا أن هذه النسبة قد انخفضت منذ العام (١٩٧٠) بما يعادل ٢٢٪، وذلك بعد السماح بعمليات الإجهاض في معظم الولايات . إلا أنه مازال هناك تخوف من بعض المراهقين يرجع إلى حالات الحمل لفتيات غير متزوجات وفي عمر ما بين ١٩٧٤ سنة . فقد ارتفع العدد إلى ٢ مليون حالة فيما بين سنة (١٩٩٥ ٢٠٠٥).
- هناك جدل واسع حول هل نعلم الشباب المراهقين عن الأمراض التى ترتبط بالعلاقات الجنسية والوقاية منها أم لا، . . ذلك أن المراهقين هم أكثر فئة عرضة لهذه العلاقات المتعددة وما ينجم عنها من انتقال الأمراض الخطيرة وأهمها الإيدز الذى ارتفعت معدلاته إلى صورة رهيبة . وتشير الدراسات إلى أن المالا الحالات التى تعرضت للإصابة بهذا المرض حدثت في مرحلة سن ما بين ١٣-١٩ سنة . وهذا يمكن التعبير عنه بصورة رقمية حيث إن ما بين (١٠٠٠ إلى محالة إصابة جديدة تحدث كل عام . وقد جاء في موقع مسجلة النيوزويك أن ١٩٩٠ دراسة أشارت إلى أن واحدا من بين كل ١٠٠٠ طالب جامعى حمل هذا المرض اللعين . هذا المعدل الخطير والعالى يمكن أن يعنى أن هناك ما يقرب من (١٠٠) إصابة يمكن أن تحدث من علاقة مع شخص واحد يحمل هذا المرض داخل نطاق الجامعة .

• أن معدل الجريمة بالنسبة للمراهقين قد ارتفع بصورة خطيرة، كما أن حمل السلاح أصبح ظاهرة بين المراهقين. وقد أشارت هيلارى كلنتون عام ١٩٩٦ في كتاب لها. أن عمليات القبل الجماعى، والانتحار وصل إلى (٠٠٠٧) طفل سنويًا وأن (٢٠٠٠) طفل يحضرون السلاح إلى المدرسة كل يوم. وأن أكثر من (٢٦٠٠) حدث قد تم اعتقالهم بسبب القبل وذلك بين عامى (١٩٨٤- ١٩٩٤) وأن معظمهم كان يحمل سلاحًا ناريًا. وعلى الرغم من انخفاض معدل الجريمة في الولايات المتحدة بصفة عامة. منذ عام ١٩٨٩. . إلا أن هذه المعدلات المشار إليها قد تكون هي القنابل الموقوتة أو السكون الذي يسبق العاصفة. وذلك كما أشار John Dilulio من جامعة برنستون. أن هناك ما يقرب من (٤٠) مليون طفل في عمر العاشرة وأقل سيصبحون في مرحلة المراهقة بحلول عام ٢٠٠٥، وهذا يعنى زيادة تعادل ١٤٪ في إعداد المراهقين في المرحلة العمرية ما بين ١٤-١٧

• أن ظاهرة الطلاق أصبحت خطيرة في المجتمع الأمريكي؛ فهناك ما يقرب من نصف الحالات المتزوجة يقع الطلاق بين أفرادها، وأن ٥٠٪ من المراهقين يعييشون في بيوت ليس بها إلا والد وحده أو أم وحدها. وكما في حالة الساندرا». . . فإن الأم العاملة والمسئولة عن الأسرة بمفردها عادة يكون مستوى الدخل لديها منخفضًا، وأيضًا نسبة أو مساحة الوقت المتاحة لها لتمضية الوقت في المنزل مع أطفالها محدودة أيضًا.

وهكذا يمكن القول أن مرحلة المراهقة هي مرحلة لها خطورتها ولا يمكن تركها بدون رعاية ومتابعة... إن الصحافة والإحصاءات تؤكد أن المراهقين يدخنون، ويشربون، ويتعاطون المخدرات، والجنس والعنف. وفي الحقيقة أشار أحد الأساتذة في جامعة North Western في إحدى دراسته على مثات من المراهقين في شيكاغو أن هناك ما يقرب من ٢٠٪ منهم يواجهون مشكلات حادة وخطيرة، وأن الغالبية الأخرى يمكن اعتبارهم ناجحين أو أقل تخبطا وأقل مشاكل.. وذلك في دراسته عن مدى استقلالية وتحديد هوية المراهقين.

ومع ذلك يمكن القول أن هؤلاء المراهقين الأقل اضطرابا أو تخبطا هم عرضة للانحراف كما يقول (Mary Pipher) في جريدة ينوزويك (١٩٩٦) ويرجع ذلك

إلى أن الوسيط الأساسى فى تنشئتهم هو التلفزيون وغيره من الوسائط الإلكترونية وليس الوالدين. إن هذا الكاتب الشهير بكتاباته عن الثقافة الأمريكية والأسرة الأمريكية يؤكد أن مزاج الأطفال، ومهاراتهم الاجتماعية، وقدرتهم على التكيف مع الضغوط والإحباطات والحزن كلها عوامل تتأثر بوسائل الإعلام التى تعلم هؤلاء الأطفال أن يكونوا أكثر تمركزا حول أدائهم، وأكثر اندفاعية، وأكثر إقبالا على الإدمان، كما أنها تجعل منهم أفراداً أحاديى الفكر، وأكثر مادية وأكثر انعزالية.

وحتى مع الدعم العائلى المكثف فإن مرحلة المراهقة ليست مرحلة سهلة أو هينة، وهي تبدأ مع البلوغ ومع التغيرات الجسمية الطارئة والمفاجئة والسريعة، والنمو الجنسي السريع الذي يجعل معظم الأطفال فيما بين سن(١١) إلى سن (١٤) يواجهون ذواتهم بصورة جديدة وتجعلهم يعيدون النظر في فكرتهم أو صورتهم عن أنفسهم بصورة متكررة ومتغيرة. هذه المرحلة تتميز عادة بأنها مرحلة الانصياع الكامل لمعايير الرفاق، والبعد عن حياة الأسرة، والعمل المستمر من أجل تحقيق التوكيدية العالمية للذات. وعلى الرغم من أن هذه السلوكيات هي سلوكيات أساسية وهامة للنمو، إلا أن المراهق يتعامل معها بشيء من الوقاحة والمزاج السيئ، والتمرد، والتمركز حول الذات. ويرجع ذلك في جزء منه إلى أن الهرمونات الجنسية لها تغيراتها المختلفة؛ لذلك يعاني المراهق الصغير من التقلب الانفعالي بين المسدة والعنف لدرجة أن بعض الباحثين يعتقدون أن هذه المرحلة من أصعب المراحل في حياة الإنسان بصفة عامة.

ومع سن ١٥ إلى سن ١٦عام يبدأ المراهق في تحقيق نوع مسن الاستقرار بالنسبة للذات والهسوية ويصبح بإمكانه أن يعبر عن هويت المتفردة وفكرته عن ذاته بصورة أفضل. كما يصبح أكثر استقلالية في تفكيره وأكثر قدرة على اتخاذ القرارات. كسما أن قيمه وأخلاقياته تصبح أكثر تماسًا، ويصبح أكثر قدرة على تكوين صداقات قبوية ومستمرة. إلا أنه في هذه السن، يصبحون أكثر رغبة في عارسة سلوك المخاطرة والتجريب خاصة لانماط السلوك والعادات التي يمارسها الراشدون والكبار من حولهم. في هذه السن ما بين ١٥-١٦ عام قد يظهر من بينهم بعض الأفراد المتميزين والذين يمكن أن يكسبوا جبوائز في بعض الأنشطة بينهم بعض الأفراد المتميزين والذين يمكن أن يكسبوا جبوائز في بعض الأنشطة

الأولمبية أو يتخرجوا من الجامعة، وبعضهم الآخر قد يقع في مشكلات أخلاقية مما يضطر إلى وضعهم إما في برامج تأهيلية أو في السجون، ويعتمد ذلك على الطريق الذي سلكوه في المراحل المبكرة من حياتهم، أو اعتمادًا على مدى نجاحهم في أشكال المخاطر التي مارسوها.

وفى العمر ما بين ١٧-١٨ عام يكون المراهق قد اقترب من مرحلة الرشد. ويكون هو أو هى أكثر اندماجا فى العمل المدرسي أو فى عمل ما، أو فى علاقات صداقة وقد يكون بعضها جنسيا. كما أن المراهق فى هذه السن ينظر إلى الأمور نظرة مشالية، كما أن الاعتماد على ذاته يبدأ فى النضج تدريجيا، ولذلك فإن المراهقة المتأخرة تعنى بزيادة القدرة على وضع الخطط أو بتعزيز خطته فى ترك منزل الأسرة وبدء أسلوب أكثر استقلالية فى مرحلة الحياة نحو الجامعة، أو المهنة المؤقتة، أو المهنة المؤقتة،

إن الهرمونات تعتبر نقطة الارتكاز في تغيرات المراهقة، ولكن السلوك الناضج الذي يسهم في وصول المراهق إلى مرحلة أو مستوى طيب من السلوك الحكيم والذي يجعل المراهق يقترب من مرحلة الرشد يعتمد أيضًا على مستوى النمو الفسيولوجي للمخ بحيث ينقله من المرحلة الاستقلالية التي تفصل بين مخ الطفل ومخ الراشد.

مخ الراهق The Adolescent Brain

تمتلئ سنوات المراهقة بالتغيرات الفسيولوجية، والتدفقات الوجدانية، وتكون الهوية، ولكنها فترة يبدأ فيها توهج نمو المخ في التراجع، ففي خلال الطفولة حيث تكون القشرة المخية الكبيرة والرقيقة عبارة عن كتلة كثيفة من شجيرات النهايات العصبية ذات التفريعات والأشواك المتقاطعة والمتلامسة في بلايين النقاط في كل سنتيمتر مكعب في نسيج لا يتجاوز حبة العنب، حيث إن كثافة هذه النهايات العصبية أو نقاط الاتصال تنمو بصورة فلكية ما بين الميلاد وحتى السنة الثانية من العمر وتظل كثافتها ٥٠٪ أعلى من مستوى كثافة مخ الراشد حتى مرحلة المراهقة.

معظم الوصلات بين النهايات العصبية منذ الميلاد كانت اتصالات عشوائية تنتظر التهذيب والتعديل مما يقع عليها من تأثير المثيرات. فكل خبرات الطفل العامة

والخاصة، كل ما سمع أو رأى أو جرب أو قال أو تعلم أو فكر أو تذوق أو شعر، يقوم بتنظيم الفوضى العصبية ويخلق نظاماً من الشبكات العصبية فتصبح مجموعات التوصيلات التى يتكرر استخدامها مستقرة في صورة دوائر وظيفية أو دوائر عصبية عاملة، أما التوصيلات التي يندر استخدامها والتي لا تنظم داخل دوائر دائمة فإنها تذبل وتموت. وتتم معظم عملية الذبول فيما بين سن العاشرة والسادسة عشرة، وهذه العملية التي لا ترى ولا تحس هي التي تؤدى إلى كشافة النهايات العصبية لدى الراشدين.

وتدعم القشرة المخية عدداً هائلاً من النهايات العصبية، وهي نقاط الاتصال بين الشجيرات العصبية، ومحاور التفريعات والتي تقوم بدور الإيريال في استقبال الشيرات، أو الأسلاك المناقلة للرسائل العصبية. ٣٣٪ من هذه الوصلات يتم تسويتها وتقليمها لتشكل مخ الراشد بصورة تدريجية وبهدوء حيث تذوى وتختفي النهايات العصبية والأشواك والتفريعات التي تدعمها، وينمخفض بالتالي العبء على عمليات الأيه التي تمد المخ بالطاقة بمقدار الثلث. وتنعكس أثار عملية الذبول الطبيعي في مرحلة المراهقة على منافذ فرص كفرصة تعلم قمواعد اللغة، واكتساب مهارات الإيقاع الموسيقي. . إلخ، ومع ذلك فإن هاري شوجاني الذي يدرس استخدام الطاقة في المخ في ازدهاره وتراجعه في مرحلة الطفولة يؤكد على يدرس استخدام الطاقة في المخ في ازدهاره وتراجعه في مرحلة الطفولة يؤكد على يجموز أن نقول أن الوقت فات، ولكن إذا لم نتهز الفرصة التي منحتك إياها الطبيعة بأن تتعلم في وقت معين شيئاً معيناً فلن تحقق أقصى ما يمكنك تحقيقه. فمن لا بتعلم شيئاً معيناً في وقته المناسب، ويريد أن يتعلمه فيما بعد فلا بأس، فمن لا بتعلم شيئاً معيناً في وقته المناسب، ويريد أن يتعلمه فيما بعد فلا بأس، ولكنه سيصبح أكثر صعوبة.

وبمرور سنوات المراهقة، لا يحدث بطء في وظائف المنح ولا بلاييسن الخلايا التي تكونه، قد تلاحظ تراجعها تدريجيا في قدرة المراهق على التقاط لغة جديدة أو اكتساب مهارة في لعبة جديدة. حتى لو لاحظت هذا، فسوف تلاحظ أيضاً النمو المستمر في الوظائف النفسية والمعرفية، ذلك نتيجة لازدهار شجيرات عصبية إضافية في المخ.

لقد قيام الباحثون بدراسة بيانات تم تسجيلها على رسام المخ (EEG) من ٥٦١ فردا سويديا تتراوح أعمارهم من سنة إلى ٢١ سنة، وسجلوا ثلاث قيمم لنضج المخ أثناء المراهقة: الأولى في سن الثانية عشرة، والثانية في سن الخامسة عشرة، والثالثة في سن الشامنة عشرة ونصف وهو منا يعرفه بيناجيه بالعمليات الشكلية Formal operational أو التفكير المنطقي، ويصاحب هذه القمم نضج في الحكم القيمي وفي المهارات الاجتماعية والنفسية في نفس الوقت.

وفي جامعة هارفارد سبجل كيرت فيشر Kurt Fischer النمو في سن ١٥، وفي سنة ١٤ - ١٦ وفي سن ١٥ ، ٢ إلى جانب تفجر النمو في سن ١٥، وقد سجل فيشر القدرة البازغة للربط بين مستوى للمعلومات المجردة بمستوى آخر. وقدم مثاليسن: صبى في الخامسة عشرة يمكنه أن يربط بين الجمع والطرح ويفهم العلاقة العكسية بينهما. ويمكن لفتى أو فتاة أن يتعلم أن يمزج الرحمة والأمانة في الكذب الاجتماعي، وفي سن ١٨ سنة تقريباً يستطيع المراهق أن يربط مجموعتين مجردتين أخريين، فيفهم المراهق أوجه الشبه والخلاف بين عمليات الجمع والقسمة. ويمكنه أن يقدم نقداً بناءا يتضمن الحكم والإشارة إلى الاخطاء، وفي نفس الوقت يستخدم التوجيه واللباقة. وتزايد نشاط الأجزاء الأمامية في المخ أثناء المراهقة، بما يمكن المراهق من الاحتفاظ في عقله بعدة بنود أثناء قيامه بالمقارنة بينها، أو خلق العلاقات بينها.

بتقديم هذه الصورة المركبة التي تجمع بين تقوية الدوائر العصبية، وذبول النهايات ذات الارتباطات الضعيفة وطفرة المنمو في القدرات العقلية، قد نتساءل: هل هناك معجال لإثراء المنح في فيترة المراهبيقة، الإجبابة: نعم، بالرغم من ذبول النهايات العصبية في هذه السن، إلا أن الشجيرات العصبية المتشعبة بالقشرة المخية يمكنها أن تتفرع وتنمو استجابة للخبرات الجديدة. لقد استخدم معمل دياموند بيئات إثراثية، وفقيرة، ومتوسطة أو معيارية لإيواء فئران تتراوح أعمارها بين ٢٠ وم يوماً بعد أن تم حرمانها من التعرض لمثيرات النضج الجنسي. وكما يحدث في الحيوانات الصغيرة فإن القشرة المخية نمت في الفئران المراهقة التي توفرت لها بيئة مثيرة، وظهرت على المخ تغيرات يمكن قياسها بعد أربعة أيام فقط من إقامتها في بيئة مثيرة مليئة بالسلالم والعجلات أضف إلى ذلك وجود رفاق اللعب.

وبنفس المنطق فإن القشرة المخية تترقق إذا وجدت القوارض المراهقة في بيئة محرومة مشيرة للملل حيث الألعاب قليلة للغاية، وما يحدث في الفثران يحدث في البشر، فالبيئة المحرومة التي لا تستثير المراهق لها تأثير عكسى إن لم يكن مساو فهو أكبر من تأثير البيئة الإثرائية. فمخ المراهق الذي يقترب من أن يكون راشداً يحتاج إلى مدخلات متعددة ومتنوعة كي يقوم بوظائفه. والغالب والشائع إحساس المراهقين بالملل في المدرسة وعند قيامهم بالواجبات المدرسية، وأنهم يقضون وقت فراغهم في التسكع مع الأقران، أو في صحبة الفتيات أو في الاستماع للموسيقي الصاخبة، أو في مشاهدة التليفزيون، أو في العمل المؤقت والذي يكون في الأغلب عمل متدن. فهل تعتبر هذه الظروف مقومات للبيئة الإثراثية، وفي نفس الوقت ينتشر بينهم تعاطى المخدرات والتدخين وكلاهما نتائج مصاحبة للتسكع.

- لقد عرضنا لتأثير المخدرات على مخ الجنين إذا كانت الأم تتعاطى، والآن نناقش تأثير المخدرات على مخ المراهق الذى مازال فى مرحلة النمو. برغم حركة الرفض الشديدة لتعاطى المخدرات إلا أنه لا توجد بحوث علمية موثقة عن تأثيرها على مخ المراهق، وتشير البحوث القليلة المتوفرة إلى النتائج السلبية للمخدرات.
- تقدر وزارة الصحة الأمريكية أن عدد المدخنين يصل إلى ثلث العدد الكلى من المراهقين، ويقدر معهد السرطان نسبة المراهقين المدخنين ٩٠٪ من البيض، و٢٠٪ من ذوى الأصول الأسبانية، و٤,٤ من الأمريكيين الأفارقة، والتدخين أكثر قبولاً من المخدرات رغم آثاره المدمرة على المخ.

يعتبر تدخين ٣٠ سيجارة يومياً معدلاً متبوسطاً في أمريكا وهذا يعنى أن يستنشق المدخن ٢٠٠,٠٠٠ شهيق سنوياً وينفث ١٥٠ جراما من أول أكسيد الكربون، مما يقلل معدل الأكسجين الذي يحمله الدم لأعضاء الجسم المختلفة بنسبة تتراوح ما بين ٣-٩٪ وبالتالي يقلل القدرة العقلية. قدم جورج سبيليش George مع بعض الزملاء تمريناً لغير المدخنين، والمدخنين ومجموعة أقلعت عن التدخيين ويعاني أفرادها من انسحاب النيكوتين بعد تحمل ساعات دون تدخين. وتضمن التمرين اختبار سرعة ودقة أفراد العينات الثلاثة على :

- (١) التعرف على حرف معين من بين عشرات الحروف الأخرى.
 - (۲) فحص ۲۰ حرفاً وتوقع متى يتحول كل منها لحرف آخر.

- (٣) تذكر وتوقع تتابع عدد من الحروف.
 - (٤) قراءة فقرة وإجابة الأسئلة حولها.
 - (٥) تشغيل محاكاة سيارة.

وفى جميع الأنشطة كان أداء غير المدخنين أفضل بمن توقفوا عن التدخين، وكان أداء من توقفوا عن التدخين أفضل من المدخنين - وقد تسبب المحرومون من التدخين (من أقلعوا) في عمل تصادمات كثيرة في نشاط تشغيل محاكاة السيارة بمعدل 77٪ زيادة عن غير المدخنين. وكان معدل التصادم للمدخنين ٥٠٪ أعلى من غير المدخنين، ومن يدعى أن التدخين يجعله يفكر بطريقة أفضل قد يشعر أنه أفضل ولكن الواقع لا يؤيد هذا السعور، ويمكننا أن نتوقع أن تعاطى النيكوتين (التدخين) بانتظام أثناء مراحل نمو وتشكل المخ يمكن أن يترك أثراً في القدرات العقلة.

• تصل نسبة المراهقين الذين يتعاطون الكحوليات (٩٢٪) وهذا ما ذكره دافيد الكيند David Elkind وأن ٢٥٪ من هؤلاء يصلون لحالة فقدان الوعى مرة كل أسبوعين. كيف يؤثر تعرضهم لهذه المواد على المخ. فالكمية العالية من الخمور والتي تصل بالشخص لحالة فقدان الوعى، تغير من تفكيره وكلامه وتآزره وتوازنه واستجاباته، ولأن الخمر تؤثر على الجزء الأمامي في المخ فإن الخمر يبطئ أو يعوق القدرة على تذكر الحقائق، وتذكر المفردات ونطقها والتخطيط للأنشطة المختلفة، وفي التحكم في المشي واستخدام الأذرع والأيدي والأصابع. كل هذه العوامل تفسر لماذا تعتبر قيادة السيارات في حالة السكر خطيرة للغاية خاصة بالنسبة للمراهقين فهم مبتدءون في القيادة في كل الأحوال، ويحمل تعاطى الخمور خطورة أخرى ولكنها أقل وضوحاً، فتعاطى كمية كبيرة من الشراب في ٢٤ ساعة تهدد المتعاطى بالإصابة بجلطة في المخ، ولم تظهر نتائج حاسمة عما إذا كان الإفراط في الشراب يترك آثاراً دائمة على المخ وعلى التفكير، ولكن عند اختبار المراهقين الذين يتعاطون الخصور ظهرت لديهم بعض مشكلات في الانتباه والتركيز. وهي نتائج تشير لتأثر الفص الأمامي من المخ.

• في عمام ١٩٩٥ قام فريق من الباحثين الاستراليين بدراسة الانتباه الانتقائي، أي قدرة الفرد على تركيز الانتباه على مثير واحد واستبعاد كل التفاصيل

الأخرى وهو تحت تأثير الماريجوانا، وقد اكتشفوا آثاراً مثيرة، فكلما كان استخدام الحشيش لمدة أطول ضعفت القدرة على التمييز بين التفاصيل الهامة والتفاصيل غير الهامة مما يشير إلى تأثر الفص الأمامي تأثراً سلبياً، وكلما كان استخدام الحشيش بتكرار أكبر كان أداء المنخ في معالجة المعلومات أبطاً. وقد استخلص فريق البحث من هذه النتائج أن المادة الفعالة في الحشيش تترسب في المنح وتسبب إصابات بعضها قصير المدى وبعضها طويل المدى.

وفى دراسة أخرى تم تصميمها بذكاء شديد، قام فريق من الباحثين فى جامعة أيوا بتقدير قوة المخ لدى ٧٧ راشد بمن يتعاطون الماريجوانا وذلك بإعطائهم اختباراً مقنناً، ومقارنة أدائهم الراهن بأدائهم على اختبار مقنن طبق عليهم حين كانوا فى الصف الرابع، واتبعوا نفس الخطوات مع ٧٧ راشداً بمن يتعاطون الماريجوانا أحياناً وبمن لا يتعاطونها إطلاقاً. ووجد الباحثون أن المداومين يومياً على التعاطى كان أداؤهم أقل كثيراً بمن يتعاطون أحياناً وبمن لا يتعاطون على الإطلاق وذلك فى الاختبارات العددية واللغوية واختبارات الاسترجاع والتذكر. ولم يذكر الباحثون من إذا كانت هذه النتائج دائمة ومزمنة - وهى نتائج فادحة يتبينها المراهقون من خبراتهم القاسية فى الحياة.

- MDMA أو Ecstasy مادة مخدرة جديدة بدأت تظهر في الأسواق منذ 194٠، وفي ١٩٩٠ بلغ تعاطى المراهقين لها خاصة في بريطانيا لسبع أو ثمان جرعات في الليلة الواحدة أثناء الحفلات الراقصة (Raves) ويذكر المتعاطون أن العقار يعطيهم شعوراً بالمحبة والتوحد مع الآخرين، كما أنه يخفي ما لديهم من كف، ويبدو أن تأثير هذا العقار يعطل عمل الخلايا العصبية التي تنتج مادة سيروتونين وهي المادة التي تنظم النوم والمزاج والتعلم. وفي دراسة حديثة عن MDMA وجد فريق من الباحثين الأطباء في جامعة جون هوبكنز أن هذا العقار يمكن أن يدمر وظيفة إفراز السيروتونين بصورة دائمة ويحذرون مستخدمي هذا العقار أنهم يعرضون أنفسهم لإصابة مخية مزمنة.
- ينتشر تعاطى الكوكايين بين المراهقين والراشدين مما يجعله عقاراً وبائياً epidemic حيث تشير الإحصائيات أن نصف الأفراد بين الخامسة والعشرين والشلائين قد جربوا العقار، و ٢٠٪ ممن في سن الثامنة عشرة إلى الخامسة

والعشرين. وهو ينتشر كما تنتشر الكوكاكولا في كثير من تجمعات الشباب وهناك العديد من المخاطر المتسرتبة على العقار، فيهو يرفع ضغط الدم ويرفع احتسمال الإصابة بجلطات المخ وضيق السرائيين والتهابها، ونزيف المخ والجلطات والتشنجات والموت. حين يحضر أحد متعاطى الكوكايين إلى غرفة الطوارئ بأعراض نيورولوجية كالتستنجات أو الدوار، أو الهياج، أو الهذبان، أو النوام، أو فقدان توازن عضلى، فيكون أول إجراء هو عمل أشعة مقطعية أو أى تكنيك آخر لتصوير المخ. وفي ٨٠٪ من الحالات تظهر إصابات معظمها نزيف أو جلطات في المخ وعادة ما توجد شرايين مسدودة تنتشر في الفص الأمامي والصدغي، كما يوجد نزيف في منطقة أو أكثر لدى مدمني تعاطى الكوكايين. ولكن أكثر الأعراض إثارة للفزع في الأعراض الناجمة عن الكوكايين كما يقرر الباحثون في مجال التعاطى التشنجات والسكتة المخية، والموت والذي يحدث عند التعاطى للمرة الأولى.

• بعض المراهقين يفضلون عقاراً واحدا، ولكن معظمهم يتعاطون أكثر من عقار، وبعضهم يستنشق الغراء أو البنزين أو غيرها من مشتقات البنزين مثل Crack، في تجربتين عن معالجة المعلومات لدى المراهقين المتعاطين، وجد الباحثون أن تعاطى أنواع مختلفة يؤدى إلى عدم وضوح التفكير أو اضطراب الوعى.

وقد وجد أن التعاطى يرتبط لدى الفتيات بالحصول على درجات أقل فى الانتباه والإدراك والذكاء والتحصيل المدرسى، ويرتبط لدى الذكور باضطراب اللغة والذاكرة والإدراك والتعلم. ومما يثير دهشة العلماء أن الآثار تكون محدودة وليست عنيفة وكان الفرض الذى طرحوه لتفسيسر ذلك أن سوء استخدام العقاقير يبطئ من نمو المخ لدى المراهقين ولا يغيره بصورة مزمنة.

وتشير المعلومات الخاصة بأثر استخدام العقاقير على المخ إلى ما يأتى:

- ـ استخدام العقاقير لمدة طويلة يمكن أن يدمر المخ ويدمر التفكير.
- ـ بعض العقاقير القوية مثل Ecstasy والكوكايين تحدث دماراً أسرع.
- ـ استخدام المراهقين للعقاقير قد يؤدى إلى بطء نمو المخ أو تغييره بصورة غير معروفة.

حتى وإن تمكن المراهق من الخروج من دائرة التعاطى، واحتفظ بسلامة مخه، إلا أن هناك منطقة ما في غابة الشجيرات في مخه، لابد وأن تكون تأثرت، فهناك أيام أو أسابيع أو شهور قضاها في غيابة الإدمان، حرم فيها من الاستثارة، والخبرة المتنوعة وإثراء المخ بما لديه من ذكاء متعدد. وإذا افترضنا سرعة ذبول تفريعات الشجيرات السحرية في المخ عند التعرض لبيئة خاملة لأدركنا أن العقاقير صورة للحرمان المباشر وغير المباشر.

الجنس ومخ المراهق

إن كل جيل من أجيال المراهقين يعتقد أنه اكتشف معنى الجنس، وإذا رجعنا للوراء لفترة رمنية كافية للبحث في التاريخ نجد أن المراهقين يتغيرون عبر الأجيال. والآن وفي هذا العصر - ومع التغذية السليمة، والسعناية الطبية العالية، فإن مرحلة المراهقة تبدأ في المتوسط ما بين سن العاشرة والثانية عشرة عند الإناث، وما بين الثانية عشرة والرابعة عشرة عند الذكور. ولأسباب غير معروفة، تبدأ الغدة النخامية ذات الحبجم الدقيق في قاع المنخ في إطلاق الهرمونات القوية في بداية مرحلة المراهقة، وهذه بدورها تعمل على إيقاظ نشاط المبايض لدى الإناث والخصيه عند الذكور. هذه الأعضاء بدورها مسئولة عن إطلاق هرمون الإستسروجين، التستوستيرون، وبالتالي فإن هرومون الجنس يبدأ دوره في السيطرة على مختلف انشطة جسم المراهق، بحيث يؤدي إلى تنمية وحدات التغير في عظام الإنسان، وجلده، وعضلاته، وأعصابه، ومخه. وكذلك بالنسبة للأعضاء الداخلية وما نسميه بالخصائص الجنسية الثانوية. كل هذه الأمور مجتمعة، تحول طبيعة هذا الجسم إلى الشكل المتعارف عليه للمرأة بتكوينات الجسم المختلفة كالنهدين والأرداف، والدخول المضلات المفتولة والصوت الخشن ونمو الجهار التناسلي الذكرى، بحيث يظهر الشعر الكثيف، مع العضلات المفتولة والصوت الخشن ونمو الجهار التناسلي الذكرى.

إن المتغيرات الفسيولوچية هي محور اهتمام وتركيز المراهق، كما أن نمو عملية القذف، والجسم الناضج، والحاجة إلى الاستمناء، هذه المتغيرات تحتاج إلى إعادة تنظيم للذات مع محساولة التكيف والتأقلم معها. وبالنسبة لمعظم المراهقين، وخاصة البنات من الأمريكيين البيض يميلون إلى الاحتفاظ بأجسام تتناسب مع النموذج الإعلامي اللذي يركز على النحافة، والجمال؛ ولذلك فإن أولئك الإناث

اللاتى يملن إلى السمنة وإلى اكتناز الأرداف عادة يواجهن بعض المشكلات والاضطرابات النفسية. وقد وجد بعض الباحثين في جامعة أريزونا أن ٩٠٪ من الإناث في المرحلة المتبوسطة والثانوية كن غير سعداء بأجسامهن، وقد حددوا (Waif-look) الشكل الأمثل للأنثى فيما بين (٥ قدم، ٧بوصات) للطول، وأيضًا ما بين ١٠٠ إلى ١١٠ رطل للوزن. وإذا عرفنا أن عملية تحقيق هذه المعايير ليس أمرًا سهلاً. يتضح لنا مصدر آخر للاضطرابات في مرحلة المراهقة، وإذا حاولنا أن نعمل بعض التقديرات الإحصائية فإنه يمكن القول أن هناك واحدا من كل أربع مراهقات عادة تعانين من السمنة المفرطة bulimia أو النحافة الشديدة، anorexia أو أى شكل آخر من أشكال الاضطراب الغذائي. علمًا بأن هذه الحالات أو وضوحًا بين الفتيات المراهقات من الأصول الأفريقية عادة ما يظهرون تقبلا وحبا وضوحًا بين الفتيات المراهقات من الأصول الأفريقية عادة ما يظهرون تقبلا وحبا لأجسامهم ويصل معدل ذلك الاستحسان إلى ٧٠٪ في معظم الأوقات، بل إنهن في العادة يظهرن اهتمامات هذه الفئة وأهم من الحفاظ على أوزانهم.

كذلك فإن صورة الجسم، وطبيعة النوع تفرض الأنماط السلوكية أو التى تؤثر على الطاقة العقلية بصفة عامة. ومهما تكن الصورة التى يكونها المراهق إلا أن ما يسيطر على الحياة العقلية للمراهق عند البلوغ هى الهرمونات الجنسية. حيث إن هرمون الجنس يسيطر على عقل ومستقبل هذا الشاب. فمنذ لحظة الإخصاب (Conception)، فإن وجود أو عدم وجود كروموزوم (Y) هو الذى يحدد البيئة الكيميائية لمخ الجنين وأيضًا لأعضائه الجنسية ويشكلها بشكل أساسى وجوهرى. إن التناقض فى الد Genirlia يمكن أن نلاحظه بسهولة فى الطفولة، إلا أن تأثيره على تركيب المخ، يكون غير واضح ويحتاج إلى عقود من البحث والدراسة لتأكيده.

وظهر أن هناك أربعة أسس للاختلافات التي ترجع إلى النوع في معمار المخ الأساسي يمكن إجمالها فيما يلي:

- في إحدى مناطق Temporal lobe فإن الذكور يقل لديهم عدد النيترونات بمقدار ۱۱٪ عن النساء. - بعض الباحثين وجد أدلة على أن قرن آمون وهو حزمة من الألياف العصبية تصل ما بين النصفين الكرويين Corpus Callosum عند الإناث أكبر منها عند الذكور وخاصة في النقطة الخلفية.

- أن Anterior Comnissure والتي تربط بين نصفي المخ الكرويين أكبر عند الإناث.

- أن اللحاء Cerabral Cortex لدى الذكور أكثر كثافة في جانب النصف الأيمن من المخ بالمقارنة بالنصف الأيسر، في حين أن نصفى المخ عند الإناث تتساوى في كثافة أو سمك هذه الطبقات.

إلا أن الباحثين بصفة عامة لا يتفقون على الأسلوب الذى تؤثر به هذه الاختلافات العجيبة على السلوك الملاحظ لدى الذكور أو الإناث. ويذهب البعض إلى أن المسئول عن الطلاقة اللغوية عند الإناث، والصوت اللحنى، ونغمة الحديث بصفة عامة ترجع إلى الاختلافات في المنطقة الصدغية Temporal Lobe وأن الميل الواضح والحساسية العالية عند الإناث وحب الحديث عن الأمور العاطفية إنما ترجع إلى كثافة الوصلات العصبية بين نصفى المخ الكرويين.

وقد أكد الباحشون التجريبيون أن هناك عدداً كبيراً من الاختلافات والفروق بين الإناث والذكور فيما يتعلق بنشاط المخ، كما أن هناك فروقًا واضحة في كيفية أداء أو سلوك كل من البنات والبنين والرجال والنساء، وباستخدام أحد تكنيكات تصوير المخ Functional Magnetic Resonance Imaging FMRI والذي يصور المخ أثناء النشاط، فقد وجد الباحثون أنه عندما يكون مخ أي من الذكور والإناث في حالة سكون بمعني أنه في حالة يقظة ولكن لا يفكر في شيء محدد فإن هناك منطقتين مختلفتين يظلان في حالة نشاط وذلك تبعا للجنس (ذكور أم إناث) حيث يظهر أن التكوينات المختلفة الموجودة في النظام الطرفي Limbic System عند الذكور والمرتبطة بالتحكم في الانفعالات، والجنس، والعدوان. . . تظهر أنها تضيء بشكل واضح (FMRI) في حين أن الجزء من المخ الذي يظهر مضيئًا عند (The Cingulate gyrus).

إن عملية القياس في حالة التفكير في لا شيء محدد كانت المهمة الأولى. وكذلك فإن الباحثين قاموا بعد ذلك بطرح سؤال على كل من الذكور والإناث

للحكم على السجع المتوفر في أزواج من الكلمات عديمة المعنى مثل(& Lete Jete)، و(Loke & Jote). وقد ظهر أنه عندما يبدأ الفتي المراهق أو الرجل يفكر بخصوص هذه الأزواج من الكلمات. . فإن الجانب الكروى الايسر من المخ يحدث له نوع من النشاط. . . في حين أن الإناث عندما تحاول التعامل مع كلمتي مثل (Loke & Jote) فإن أجزاء من كل من النصف الأين، والنصف الأيسر للمخ يبدأ في الإضاءة والتوهج (النشاط) كذلك الحال عندما طلب منهم أن يقوموا بحل بعض الأسئلة الرياضية فقد أظهر الذكور المتـفوقون في الرياضيات نشاطًا مكثفًا في كل من الجانب الأيمن والجانب الأيسر من الـ Temporal Lobe الفص الصدغي، أما المتـفوقات من الإناث عندمـا قمن بحل نفس هذه المسـائل فقد أظهـرن نشاطًا عصبيا أقل، وكفاءة أعلى من عـمل المخ وعندما بدأ الباحثون يسألون الإناث أن يتذكرن بعض الأخبار الحيزينة، فإن الجيزء اللمبي Limbic region أضاء بصورة واضحية وفي مساحية أكبر من تلك التي أظهيرها الذكور أو الرجيال عندما طلب منهم تذكر خبرات مؤلمة أو محبطة. كذلك الحال عندما عرضت صور وطلب تذكر أخبار مؤلمة أو محبطة . كذلك الحال عندما عرضت صور وطلب تحديد ما إذا كانت هذه الصور تعبر عن حالات سعادة أم حالات حزن كان الرجال أكثر كفاءة في التعرف على حالات الحزن الواضحة على الصور المعبرة عن وجوه رجال حزينة، ولكن لم يكونوا على نفس درجة الكفاءة في تعرف الصور المعبرة عن وجوه نساء حزينة. وعلى الجانب الآخر- كانت النساء آراؤهن متساوية وبدرجة جيدة في تعرف حالات الحزن أو السعادة الموجودة في صور النساء أو الرجال، كما أنه كان واضحًا مدى السهولة واليسر التي يؤدي بها المخ هذه الاختسارات لدى الإناث بالمقارنة بالذكور.

إن مثل هذه الدراسات التى اعتمدت على استخدام تكنولوچيا FMRI قد تكلفت مثات الملايين من الدولارات. وذلك كى يمكن التوصل إلى بعض أوجه الاختلاف بين كلا الجنسين فى عمل وظائف المنخ . . . ومع ذلك يمكن القول أن الاختلافات والتباينات الخارجية والسلوكية تعتبر أكثر سهولة ويسرا ووضوحًا، وقد نشر أحد العلماء الكنديين Doreen Kimura فى المجلة الأمريكية للعلوم مقالة أكد فيها هذه الحقيقة، وذلك من خلال دراسة على البنين والبنات وأوضح أن الأولاد الصغار عادة يحبون المشاركة فى الألعاب العنيفة والمعقدة مقارنة بالبنات

الصغار... وأنه مع عمر الثالثة فإن الأولاد يسظهرون مهارة فائقة في ألعاب إصابة الهدف أو القبض على الأشياء. هذه المهارة البسيطة تظهر فيما بعد معبرة عن القدرة المكانية... فالأولاد والرجال بصفة عامة يمكن القول أنهم أقدر على التعامل مع تدوير الأشياء عقليا وفي الملاحة وإدراك الاتجاهات. وما هو أكثر من ذلك فإنهم اكثر مهارة في استخدام المفاهيم الهندسية والأشكال الهندسية مثل (الزوايا، والأشكال، والاتجاهات) وفي حل المسائل المكانية. أما البنات والنساء فإنهن أكثر قدرة على تذكر العلامات المميزة والمؤشرات (Landmarks) وأنهن يملن إلى استخدام هذه المؤشرات أو Cues عندما يحاولن حل مسائل مكانية.

بالإضافة إلى ذلك فهناك فرق آخر يرجع إلى النوع أيضًا. . وهو أن الذكور يميلون إلى التفوق في الاستدلال الرياضي، في حين أن الإناث أكثر مهارة وتفوقًا في عمليات الجمع الحسابي، وأيضًا في المهارات الدقيقة، والطلاقة اللغوية، والسرعة الإدراكية، وفي ملاحظة الفروق بسرعة ودقة سواء بين الناس أو الأماكن أو الأشياء.

وقد قام باحثان تربويان من شيكاغو بتحليل درجات ١٥٠٠٠٠ طالب تتراوح أعمارهم بين ١٥٠٠ سنة، وذلك من أجل تعرف الفروق والاختلافات التي يمكن أن تظهر في أداء كلا الجنسين في الاختبارات التحصيلية المقننة. ووجدوا فروقًا ترجع للنوع ولكنها لم تكن فروقًا ذات قيمة كبيرة. وإنما فروقًا طفيفة. فقد جماء تحصيل الذكور المراهقين أحسن قليلاً في الرياضيات، والعلوم، والمواد الاجتماعية. أما الإناث المراهقات فكن أفضل في الفهم القرائي، والسرعة الإدراكية، وتذكر الحقائق والمفاهيم. كما وجد أيضًا فريق شيكاغو ملاحظتين واضحتين للفروق، حيث ظهر نوع من التشتت الواسع في درجات الذكور بمعني أن عدد الذكور الحاصلين على درجات عالية جدا أو منخفضة جدا، كان أكبر بصورة واضحة بالمقارنة بالإناث. فمثلاً في درجات مقياس الرياضيات العليا تفوق عدد الذكور الحاصلين على هذه الدرجات العليا بالمقارنة بالإناث بنسبة (١: ٧) على أساس أن الذكور بصفة عامة يتفقون في المستوى المتوسط الأقرب إلى على أساس أن الذكور بصفة عامة يتفقون في المستوى المتوسط الأقرب إلى المنخفض في هذه المهارة الأساسية.

والسؤال المطروح الآن هو هل هرمون الجنس يلعب دوراً حيويا أولاً في المرحلة الجنينية . وثانيًا في مرحلة المراهقة . ، وذلك من أجل إظهار وتوضيح هذه التباينات في تركيبة المخ ، وفي السلوك ، وفي القدرات . بمعنى آخر أيهما أكبر أثراً الفطرة أم الاكتساب؟ . وهل توقعات الوالدين والمعلمين توجه إمكانات الذكور والإناث هذه التوجهات العقلية؟ .

إن الثنائية القديمة المعروفة بالفطرة مقابل الاكتساب أو الفطرة مقابل التنمية كان لها أهميتها ومعناها في فترة سابقة وقبل أن نعرف عن الدور الذي تلعبه الخبرة وتؤثر به وتشكل من خلاله إمكانات المخ.. أما اليوم فإننا نرى أن تأثير هذا يحدث بصورة داثرية، بمعنى أن للجينات تأثيرها على السلوك، وفي نفس الوقت فإن السلوك بدوره يمكن أن يؤثر على الكيفية التي تعمل بها هذه الجينات التي تؤثر على نمي نمو وتطور الطفل. إن الذكور بصفة عامة يشجعون من المحيطين بالتوجه نحو دراسة الرياضيات والعلوم، وبالتالي فإن ما يتعرضون له من خبرات في هذه المواد درجات الاختبار تميل لأن تكون أعلى في هذه المواد. وبدءا من مرحلة الدراسة المتوسطة فإن البنات عادة يفقدن الثقة في قدراتهن في حل المسائل الحسابية، وبالتالي لا يلتحقن بمقررات من هذا النوع، وبالتالي تقل خبراتهم في هذه المواد وبالتالي تأتى درجاتهن منحفضة. وفي الجانب الآخر فإن البنات يملن إلى تنمية مهاراتهن اللغوية في عمر زمني مبكر بالمقارنة بالذكور، ويكون التشجيع الذي يحصلن عليه والخبرة التي يكتسبنها تتجمع لتكون هذه المهارة والكفاءة اللغوية، وتزيد من الخبرات والطلاقة اللغوية.

إن أحد الأسرار المرتبطة بالنوع وبصفة خاصة مفهوم تقدير الذات لدى المراهقات من الإناث. . حيث يظهر أن الإناث بصفة خاصة وفي مرحلة البلوغ عرون بحالة من الإحساس القوى بالذات خاصة مع التغيرات الجسمية الطارئة بحيث يصبحن أكثر حساسية بجاذبيتهن، وبقدراتهن الاجتماعية، وبخصائصهن الشخصية وأهميتهن وتأثيرهن على الآخرين. أما القلق أو التفكير في قدراتهن في المواد الدراسية مثل الرياضيات، أو العلوم فإنها تأتي عابرة.

فى دراسة على ٢٠٠٠ طفل فى عمر ما بين (١٦:٩ سنة). أظهرت الدراسة أن هذه العينة تعرض أفرادها من الذكور والإناث لخبرة محبطة عن مفهوم الذات، حيث إن ٦٧٪ من الأطفال الذكور فى سن ٩ سنوات كانوا متقبلين لذواتهم كما هم، ولكن فى سن ١٦، ١٦ سنة أظهرت الدراسة أن ٤٦٪ فقط من هذه العينة هى التى ظلت محتفظة بفكرتها السابقة عن نفسها. أما الإناث فإن عده قليلاً منهن أظهرن حبا وتقبلا لذواتهن فى بداية الأمر، وأن ٢٠٪ منهن كن سعداء بخصائصهن الأساسية فى سن التاسعة، أما فى السن ما بين ١٦:١٥ سنة فقد هبطت هذه النسبة بصورة كبيرة إلى ٢٩٪ فقط.. كما أظهرت الدراسة أن هذا الهبوط والتدهور فى فكرة الإناث عن أنفسهن كان بصورة كبيرة وواضحة بين الهبوط والتدهور فى فكرة الإناث عن أنفسهن كان بنسبة اقل كثيراً بين الإناث من الأصول الأفريقية. حيث ظهر أن ما يقرب من نصف البنات المراهقات ظلت محتفظة بفكرتها عن نفسها وتقديرها لذاتها فى المرحلة الانتقالية ما بين المدرسة المتوسطة والمدرسة الابتدائية.

والسؤال الهام في هذا الصدد هو لماذا تعانى الفتيات مثل هذا التدهور في فكرتهن عن أنفسهن؟ أحد التفسيرات لذلك مع المنضج الجنسى للفتيات فإنهن يتكون لديهن شعور يقوى جدا بالانتماء للآخرين والاهتمام بهم، وذلك انطلاقا من تلك التغيرات والاختلافات المميزة للمخ لدى كلا الجنسين، وأيضًا انطلاقًا من التوقعات والاختلافات المحيطة بالفتاة. هذه المشاعر ربما تتصادم وتتعارض مع روح المنافسة، والتركيز على الذات التي تواجهها من أجل النجاح في المدرسة أو العمل المسوق منها الإحساس بالثقة والكفاءة.

أما التفسير الآخر فيرى أن عملية النمو العقلى فى مرحلة المراهقة يسمح للذكور أو الإناث ولأول مرة لأن يتخيل أو يرسم صورة خاصة به عن الكيفية التى يدركه بها الناس من حوله. هذا الإدراك والوعى المفاجئ ربما يؤدى إلى التقليل من إدراك المراهق لذاته وثقته فى هذه الذات ويزيد شعوره بأنه أقل قدرة وأقل كفاءة.

كثير من الآباء يلقون اللوم على التغيرات الهرمونية والتى تبدأ مع البلوغ والتى تعيد تشكيل العقل بما يؤدى إلى التقلب والحدة المزاجية التى يواجهها المراهق. إن هذه الانفعالات العنيفة التى تشبه لعبة ذات الطبيعة الحادة والعنيفة هى

حقيقة مؤكدة في حياة المراهق، وكما يؤكد ذلك العديد من الباحثين في جامعة الينوى مثل: Lerson & Maryse Richards؛ حيث زودا المسات من المراهقين وآبائهم بأجهزة استدعاء (كالتي يحملها الأطباء ومن خلالها يستطيع الباحث أن يتصل بحامل الجهاز في أي وقت) وكان الباحثان يقومان بالاتصال على الجهاز في أوقات متفرقة، ويسألان حامل الجهاز عن شعوره أو حالته في هذه اللحظة.

وكان تقرير الأبناء من الذكور أو الإناث بأنهم "سعداء جدا" أعلى من تقرير آبائهم بخمس مرات، أما تقريرهم بأنهم "تعساء جدا" فكان يتفوق على تقرير آبائهم بثلاث مرات.

وقد كتب Larson & Richards تعليقًا على ذلك بأن المراهقين يعيشون الحياة بصورة أقل تشاؤمًا بالمقارنة بآبائهم الذين خبروا مئات الصعوبات في حياتهم. قد يكون هناك هرمون مؤثر كما يقول هؤلاء الباحثون المشار إليهم، إلا أن ذلك لا يمنع من أن هناك تراكما لأحداث يواجهها المراهق ترتبط بالنضج الفسيولوجي. إن الانتقال من المدرسة الابتدائية إلى المدرسة المتوسطة إلى الثانوية، بسجانب ضغوط الأقران لممارسة أشكال السلوك المختلفة ومنها: الشرب، والمخدرات، بجانب أيضًا أسلوب اللبس والأكل، وتصفيف الشعر والموسينقي وأسلوب الكلام. جميعها أصغوط ترتبط بهذه المرحلة. إن عوامل التهديد الناتجة عن الخوف من الإخفاق في التقبل بالجامعة أو الخروج من الجماعة ونقد حبها وانتمائها، والقدرة على المبادرة في التعامل الجنسي. . . ، بجانب ما يطلبه الآباء وما يتوقعه المراهق من نفسه والمرتبطة بالدراسة الجادة، واختيار التخصص المتعليمي المؤهل لمهنة مستقبلا، والتخطيط لحياة مستقلة خارج إطار الأسرة. . هذه جميعها شكل أخر من أشكال الضغوط التي يواجهها المراهق.

حقيقة الأمر أن حالة التقلب الانفعالى والمزاجى صعوداً وهبوطاً هى حالة واقعية يعيشها المراهق. ويؤكد Larson & Richards أن المراهق في عمر الخامسة عشرة يستعر بأنه غير قادر على السيطرة على نفسه أو انفعالاته بصورة واضحة بالمقارنة به في سن العاشرة مثلا. . كما أن مستوى الدافعية لديه تكون في أدنى مستوياتها بالمقارنة بمستوياتها في مختلف مراحل عمر الإنسان الأخرى. وتظهر الدراسات أن أكبر مصدر للمشاعر الانفعالية السالبة والمحبطة هي تلك المشاعر التي

ترتبط بالعمل المدرسي والتقديرات التحصيلية. يليها في الترتيب العلاقات الصعبة والمشكلات التي يواجهها المراهق مع أصدقائه وأسرته، علماً بأن الأصدقاء قد يكون لهم دور هام في حياة المراهق. . فقد يمدونه بالدعم والفهم خاصة ما يتعلق بأمور الحياة المختلفة.

ربما لكل هذه الأسباب والظروف التي يواجهها المراهق يمكن أن نفسر سلوك الفتى «مالكوم» Malcolm الذي بدأنا الحمديث عنه.. والذي وصفناه بأنه عاشق للموسيقي والاستماع لها خلال ساعات يومه وساعات استيقاظه، ولماذا يشعر بعدم الله الله السيطرة على نفسه ليجبرها على التكيف مع العمل المدرسي. ولماذا يبجد سعيادته في وجوده مع أصدقائه في تجمعاتهم المختلفة. إن خوف أمه على مستقبله له دوافعه ومعيانيه خاصة إذا علمنا أن معظم الطلاب الأمريكيين يحصلون على درجات منخفضة خاصة في الرياضيات واللغة بالمقارنة بالمراهقين في أي دولة من الدول الغربية الصناعية الأخرى. حقيقة لا يمكن القول أن هناك تعميما مطلقا لذلك. فهناك مثال الطالبة "وندي" Wendy التي كانت طالبة متميزة، ومشاركة ومتفوقة في العمل الاجتماعي المجتمعي ولكن يمكن أيضًا القول أن السبب وراء هذا التذي الملاحيظ في مستويات الاداء للمراهقين الأمريكيين ربما ترجع إلى أن المدة التي يقضيها الطلاب داخل المدرسة قليلة، أو الفرصة لأداء الواجبات داخل المدرسة غير متوفرة بالمقارنة بالمجتمعات أو الدول الأخرى. والسوال الآن هو: ما الذي يجب فعله للتغلب على هذه المشكلات؟. الإجابة هي ضرورة التفكير في أسلوب يبعي إلى إثراء حياة المراهقين.. ما هو شكل هذا الإثراء؟

المراهقون في اللعب والعمل؛

بعد انتهاء سنوات المدرسة الابتدائية، تكون انشغالات المراهقين الرئيسية هي الدراسة للالتحاق بالمدارس الثانوية، أليس كذلك؟ في روسيا، يعتبر هذا الأمر صحيحا، أيضا في اليابان، وتايوان والعديد من البلدان الصناعية ذات الكشافة السكانية. أما في الولايات المتحدة، فإن الانشخال الأعظم بالنسبة للمراهقين، هو بأوقات الفراغ.

فى روسيا واليابان، ذكرت تقارير الباحثين السلوكيين، بأن البالغين يقضون ٥٠٪ من ساعات يقظتهم فى المدرسة أو فى إنجاز الواجبات المنزلية. ولكن على

العكس من ذلك فإن طلاب المدارس الثانوية الأمريكيين، يقضون ٢٢٪ من أوقاتهم بالمذاكرة في المدرسة أو في المنزل. وهذه النسبة ترتفع قليلا في حال التحاقهم بالتعليم العالى، ولكن المراهقين اليابانيين لازالوا ينفقون ما بين ٣٠:٠٤ بالمائة إضافية من وقتهم على الأعمال الأكاديمية مقارنة بالأمريكيين. الآباء والتربويون في الولايات المتحدة أحيانا يرثون على ما آلت إليه درجات المراهقين المنخفضة في الرياضيات، والتي تأتى في ذيل معظم دول العالم الأولى المتقدمة. ولكن لا يوجد سر عظيم وراء هذه النتائج، ففي بلد مثل تايوان، ٢٧٪ من تلاميذ الصف الحادي عشر يلتحقون بفصول بعد أنشطة أيام المدرسة في أيام الدراسة والتي تعتبر أطول مقارنة بنا، مما يجعل مؤسساتهم أكثر إنتاجية من الولايات المتحدة بمقدار ٢٧ مرة.

عدة مئات من المراهقين الأمريكيين في إحدى العينات يجدون وقت الفصل «مملا» على الأقل بما مقداره الثلث، ويرون الواجبات المدرسية بصفة عامة «كثيبة»، و«غير سارة». ف«مالكولم» المذى يلتحق بموسيقى البوب، والتي يتم منعها من جانب المدرسة، والذي يسعى إلى صحبة أصدقاء يمتلكون مثل أفكاره، هو بدرجة كبيرة نموذج للطالب الأمريكي الشائع.

ينفق المراهقون الأمريكيون ٨٠٪ من الوقت في صحبة أصدقاءهم بعد المدرسة (في المتوسط ١٨ ساعة في الأسبوع) أكثر مما ينفقون في المذاكرة خارج الفصول (عشر ساعات أسبوعيا). الحياة الاجتماعية تستهلك ما يقرب من ٢٠٪ من متوسط وقت اليقظة لدى البالغين، سواء ما كان في مجموعة، أو في أنشطة بصحبة شخص واحد آخر، بما في ذلك المواعدة (بين الشباب حتى وفتاة). والمواعدة تعتبر غير هامة لدى طلبة المدارس العليا التايوانيين واليابانيين؛ فقط ثلث أولئك المراهقين يواعدون شخصا ما، وهذه الحقيقة تعاون في شرح أحد الجوانب الشاذة في حياة المراهق الأمريكي.

والمواعدة تعنى ارتداء الملابس، وأن يبدو الشخص فى شكل حسن، والذهاب إلى أماكن مختلفة، وكل ذلك يتطلب المال، ما يقرب من ٨٠٪ من تلاميذ المدارس العليا الأمريكية يعملون جزءا من الوقت – عادة ما تكون وظائف خدمية بسيطة بأجر. ولنقارن ذلك بما يحدث فى اليابان وتايوان، التى يعمل فيها فقط ثلث البالغين. إن الأطفال والمراهقين يعتبرون بصفة خاصة حساسين فى

مواجهة الدعاية، وكذلك بالنسبة للرسائل الضمنية ذات السطبيعة الاستهلاكية المتبعة في أمريكا: المراهقون يحتاجون لملابس، ووجبات سريعة، ستريو سيارة، مساحيق تجميل، أقراص مدمجة، وشرائط تسجيل، وآلاف الأشياء الأخرى، وهم راغبون في العمل من أجل تغطية ملايين الدولارات التي ينفقونها سنويا على هذه البنود. وحين يتم تركيب كل ذلك معًا، إلى جانب الوظائف لنصف الوقت، والتسكع، والمواعدة التي تستهلك الكثير من وقت المراهقين بالمقارنة بالمدرسة والدراسة. فإن الأمر لا يتطلب شخصية كأينشتاين كي يرى لماذا تعتبر ثقافة المراهقين العامة شديدة التذبذب، ومعدية عالميا، بينما تظل درجاتنا الأكاديمية في ذيل الكثير من الدول المائلة لنا في الازدهار، فقط أيقظ أحد المراهقين وتأمل ما يفعله بوقته.

بالنسبة للمراهقين الصغار، تعتبر الرياضة من الأساليب الهامة لتمضية وقت الفراغ، حيث تستهلك حوالى ٢٪ من وقت اليقظة، أو حوالى ست ساعات أسبوعيا. تقريبا حوالى ثلاثة أرباع هذا الوقت يخصص للرياضيات غير الرسمية مثل ركوب الدراجات، والتزحلق على الألواح، والسباحة، أو التصويب على السلة (منفردًا)، بينما تشغل الألعاب التى تتطلب فرقا منظمة مثل البيسبول، والتنس، والتدريبات الرياضية، وألعاب السباقات وغيرها. . . حوالى ١٧٪. حتى هذا الاستثمار المتواضع فى الأنشطة الرياضية يتقلص بوصول الطفل للمدارس الثانوية والمدارس العليا: حوالى ٨٠٪ من كل المراهقين الذين يسجلون أنفسهم فى الرياضيات المنظمة ينسحبون ويتسربون بوصولهم إلى سن السابعة عشرة، وحتى إذا ما تأملنا بشكل عفوى ما يحدث فى الحفلات والنوادى، نجد أن الأنشطة الرياضية تستهلك فقط حوالى ٤ , ٣٪ من وقت فراغ المراهقين الأكبر سنا.

ومن الغريب والمثير للسخرية، أن المراهقين عادة ما يفيدون بأن الرياضة هي من أكثر الأنشطة المفضلة لديهم. والرياضة يمكن أن تخلق نوعا من «التدفق» الذي يلاثم ما بين الدافعية الداخلية ومستوى المهارة والتحدى، ويرتقى بنمو الانتباه المركز. أولئك الذين يظلون ممارسين للرياضات المنظمة على مدار المدارس العليا، يميلون لأن يحرزوا درجات أعلى ولديهم خطط للتعليم الجامعي، والكثير من أولئك المراهقين يسعون للضبط الذاتي والكفاءة. إحدى الفتيات من منطقة لوس أنجلوس، تبلغ من العمر سبعة عشرة عاما، تقول: «أحب مدربي، أحب الفوز.

وأشعر بسعادة أكبر في ملاعب البيسبول، وكرة السلة أكثر من وجودى في أى مكان آخر» وهي تأمل في أن تفوز بمنحة دراسية نتيجة تفوقها الرياضي، بحيث يساعدها ذلك على إكمال تعليمها العالى.

بالنسبة لمعظم المراهقين الذين يتسربون من الرياضات المنظمة، تعتبر مطالب المدربين هي العائق، وبنفس الكيفية يعتبر الجلوس على مقاعد الاحتياطي، وممارسة الضغوط عليهم بغرض الفوز، وانتظار ضمهم للفريق، وهذا يعتبر أمرا مفهوما. ولكن لماذا يتسرب معظم المراهقين من الرياضات غير الرسمية ايضا؟ إن هذا الأمر الأخير يعتبر أقل وضوحا، ولكن الرياضة قد تصبح ضحية المنمو المتزايد للشعور بالذات، الذي يقود إلى هبوط احترام الذات لدى المراهقين. فأحيانا ما نستمع إلى أحدى المراهقات التي تبلغ من العمر اربعة عشر عاما ترثى نفسها قائلة: «لقد شمت من الشعور بالحرج»، وهذه الفتاة قد انسحبت من نادى الكرة، والذي كانت قد التحقت به بعد مواعيد الدراسة في منطقة حضرية في سانت لويس. وتقول أيضا: «لقد كنت بشعة في لعب الكرة، وأنا سعيدة أنني لم أعد أمارسها بعد الآن. قد أحاول في لعبة التنس؛ لا أعرف».

وكما يمكن للرياضة أن تكون مصدرا للتدفق السيكولوجي بالنسبة للرياضيين الجيدين الذين يملكون المهارات للتنافس بصورة جيدة، وأن يمتعوا أنفسهم، يمكن كذلك للهوايات، والمشاريع الفنية، والعزف على الآلات الموسيقية، والانتماء للنوادي والتنظيمات، أن تكون مصادر جذب للمراهقين. ولكن لسوء الحظ، فإنهم ينفقون في المتوسط حوالي ١,٨٪ من أوقات فراغهم، أو حوالي ساعتين أسبوعيا في متابعة الانشطة الترفيهية المنظمة أي عُشر الوقت الذي ينفقونه في التسكع مع أصدقائهم. إن الاجتماعيات تبني مهارات هامة أيضا، ولكن واقعيا، بعض من هذا الوقت الضخم الخاص بالتسكع، يتم إنفاقه في تجارب الجنس وتعاطى العقاقير المخدرة. ومن وجهة النظر الإثراثية والإنمائية للمخ، هذا الإنفاق الزمني لا يساهم في انتظام العمل بالمخ.

إن استخدام وسائسل الإعلام - والاستسماع للموسيقى - وممارسة ألعاب الفيديو - أو مشاهدة موسيقى القيديو، والتليفزيون، أو استئجار الأفلام- أيضا يستهلك ما بين ١٠ إلى ١٥ بالمائة من وقت فراغ المراهقين. هذه يمكن أن تعاون

على الاسترخاء وتعاون المراهق على تخطى العقبات العاطفية القوية. إلا أنه في كثير من أجزائه، يعتبر من الناحية العقلية نشاطا سلبيا، ومن المحتمل أن يساهم بشكل ضئيل في النمو العصبي، بالنظر للوقت الذي ينفقه معظم المراهقين عليه. وعلى العكس من ذلك، التأليف الموسيسقي لفرقة صغيرة من موسيقي الروك، أو ابتكار أو تأليف شعر غنائي، أو صناعة فيلم فيديو خاص أو كتابة نقد صحفي الجريدة المدرسة، يمكن أن يصبح مصدرا للتحدي والإستثارة، وبعض المراهقين النشطين ذهنيا يمكنهم الاشتراك بحماس في هذه الانشطة.

المراهقون والإثراء؛ زراعة شجرة أخرى؛

فى سن الرابعة عشرة، شعرت «دارنيلا» بأن حياتها انتهت. فقد رسبت فى المدرسة الثانوية، وتوقف صديقها عن رؤيتها بمجرد أن سمع بأنها حامل. العديد من المراهقين فى مثل وضعها بحاجة للمعاونة العامة، ويفتقرون للمهارات القرائية الأساسية، ويحملون تلك النظرة الميتة لعيون الأطفال، مع الكثير من الهم والقليل جدا من الأحلام. مع ذلك فإن «دارنيلا» كانت من بين العديد من الأمهات المراهقات الذين حظوا بفرصة ثانية من مجموعة أثبت عملها كأى دراسة عملية أن أدمغة المراهقين يمكن أن تستجيب للإثراء، حتى بعد سنوات من الحرمان.

حقا إنه خلال سنوات البلوغ تصبح الوصلات العصبية أكثر ذبولا المائغ من داخل الطبقات الرفيعة من القشرة المخية. إن التوصيلات النشطة للطفل البائغ من العمر سنتين - والتي تعنى ترك الوصلات العصبية العشوائية - تفسح المجال المدواثر المنتظمة في كل أجزاء القشرة المخية، ارتكازا على الخبرات المتكررة في الطفولة المبكرة والوسطى - تلك الخبرات ذات الطبيعة البصرية، والسمعية، واللمسية، والتذوقية، والحركية، والعاطفية، واللمغوية وما إلى ذلك. ومن سن العاشرة إلى الشانية عشرة، تبدأ الدوائر القوية في الانتشار في المخ، وتبدأ الوصلات الضعيفة أو غير المستخدمة في الاختفاء والذبول على مدار السنوات. وعلى الرغم من هذا السيناريو الخاص بالبقاء للأصلح، إلا أن القشرة الدماغية للادارنيلا» - مثل غيرها من المراهقين - لا تزال تحتوى على العديد من الأماكن للنمو، ارتكازا على أشجار العقل السحوية - والغابات الكثيفة من أذرع االنهايات العصبية dendrites. على مدار سنوات الرشد وخلال فترات البلوغ، تستمر أذرع العصبية dendrites.

الخلايا العصبية في التفرع، والنمو وتكوين وصلات عصبية جديدة كلما تعلم الشخص وخبر المزيد عن العالم. أما الوصلات غير المستخدمة فسوف تستمر في الاختفاء أو الذبول، حستى بعد انتهاء سنوات الانتشار حوالي سن السادسة عشرة إلى الثامنة عشرة. ولكن باستمرار استثارة الأفكار الجديدة، والخبرات الحسية والتجارب للمخ، تتعادل قوى النمو وفقدان الوصلات العصبية، بحيث تصل نتيجة المعادلة إلى صفر. وعلى أفضل التقديرات، فإن الإثراء على مدار الحياة سوف يرتقي باستمرارية عمليات التفرع والنمو لأذرع الخلايا العصبية، ومع حدوث ذلك، يستمر الازدياد في سمك القشرة المخية. عالم الطبيعة السويدي في القرن الشامن عشر «كارل فون لاين»، الذي اخترع النظام الاسمى لكل الحيسوانات والنباتات والميكروبات والذي مازلنا نستخدمه إلى يومنا هذا، كتب ذات يوم، «إذا ما ماتت شجرة، إزرع أخرى في مكانها". وهذه المقولة يمكن اعتبارها شعارا طموحاً لعمليات الإثراء المخية في المراهقة وفي سن البلوغ: إذا ما ذبلت إحدى الوصلات، أو فرع، أو ذراع عصبي كامل من قلة الاستخدام، إزرع آخر من خلال استثارة الحواس والذكاءات المتعددة. إن نحت الطفولة لسطح المنح قد يكون انتهى، ولكن طباعة الخطوط المصقولة، والملامح، والتفاصيل يمكن أن تستمر على مدار الحياة في الأذرع العصبية والوصلات العصبية. ولكن مطاطية المخ ومرونته تساهم في ولادة المزيد مما هو كائن، وذلك من خلال قسيام المخ بصورة مكثفة بإعادة النمذجة من خـلال الخبرات، التي تمتص معها المزيد من المشيرات والخبرات بصورة أكثر يسرا.

وهذا يشرح كيف تمكنت «دارنيلا» من زراعة شجرة جديدة، أو في الواقع بستان كامل. فقد عاشت في أحد الأماكن القريبة من واشنطون العاصمة، ليس بعيدا عن أحد المسارح المعروفة. هذا المناخ الذي أحاط بها كان مفيدا. ففي الأربعينيات قام ممثلون أمثال «شارلي باركسر» و«ديوك الينجتون» و«لويس ارمسترونج» بالتمثيل هناك، ولكن النادي أغلق، وفي السبعينيات أحبط بالمبني سور واستخدم هذا السور في عرض قطع من الخردة. وفي منتصف الثمانينيات، عمل «روبرت اليكساندر» وهو ممثل سابق من نيويورك على إيجاد ميزانية هو وعدد من الممثلين بغرض تمويل إعادة الافتتاح لهذا المسرح. وبمعاونة من مسرح «أرينا» المشهور في واشنطون، وعدد من المصادر المحلية والدولية، قاموا بشراء مسرح

«بالى» القديم، وقاموا بتجديد المبنى وحولوه إلى مساحة كبيرة من مستويين أو مسرحيين على مستويين. وبعد سنوات من تأجيره ككافيتسيريا المدرسة، وبدروم الكنيسة، وكغرف متعددة الأغراض تحول إلى مسرح حى فى أواخر الثمانينيات. وقد استمرت مهمته غير التقليدية، كما كانت لمدة عشرين عاما؛ وهى تحسين حياة أشخاص مثل «دارنيلا» وخلق تغير اجتماعى من خلال المسرح الارتجالى.

الآن وبعد أن تقاعد "روبرت الكسندر" بفعل المرض، فقد استحضر فلسفات قوية وموثرة على خشبة المسرح: فقد آمن بأن الحق الفطرى للبشر هو فى أن "يفكروا، ويتعلموا، ويبدعوا، وأنه من خلال الإبداع المكثف يصبح الشخص حيا، ويستمكن من الوصول إلى قدرات عقله الكاملة. كما آمن كذلك أن الخيال مثل العضلات، يجب تدريبه بصورة دورية ومنتظمة للحفاظ عليه وصيانته. وبالنسبة لـ "أليكسندر" يعتبر ارتجال الأغانى، والأشعار، والمشاهد الدرامية، هى أفضل الطرق لتشجيع الأطفال والبالغين على استخدام أجسامهم، وأصواتهم، وعقولهم ومخيلاتهم، وقلوبهم، وأرواحهم للتعبير وتوصيل أكثر الأشياء أهمية بالنسبة لهم.

فى أول يوم أتت فيه دارنيلا الخشبة المسرح، وبمجرد أن قامت بتبادل التحية مع عدة أمهات مراهقات متوترات أيضا، سمعوا موسيقى حية تأتى من المسرح من الغرفة المجاورة. وكان بإمكانهم الرؤية من خلال شاشة رؤية من جانب واحد، إن عدة ممثلين وموسيقيين يقومون بالتسخيين (أى تجريب آلاتهم)، للعزف على بيانو إليكترونى، وطبلة وجيتار، ويقومون بغناء جمل مرتجلة، وجمل شعرية حول الشجاعة أثناء قيامهم بالرقص عليها. يبدأ المراهقون فى التصفيق والحركة على الإيقاع، وقد تم إحضارهم إلى الخشبة الكبيرة للمسرح. وقد تلاشى خجلهم حين دعاهم الكبار لكى ينضموا إليهم، وقد قامت هذه المجموعة المختلطة بالصياح والغناء، والرقص لما يقرب من ساعة.

وفى وقت لاحق من ذلك اليوم، وفى الأيام اللاحقة، قام الكبار ومن بينهم «اوران سانديل» والذى يشرف الآن على المسرح، بدأوا فى تصميم تمرينات تتضمن اولئك المراهقيين. واتبدعوا تماثيل حية وسيناريوهات لكى يتم تمشيلها حول موضوعات مثل تعاطى العقاقير المخدرة، والإساءة، والانتصار، والخيضوع،

والحمل، والجنسية، والعنصرية، والتربية، والشجاعة، وأحلام المستقبل. مجموعة الأمهات المراهقات قد أسموا أنفسهن "تيموت" Teemot (اختصار لكلمة Teen (اختصار لكلمة mothers). ومن خلال كتابة الأغاني المرتجلة وتمثيلها، صوروا مشهدا من اختيارهم بعنوان "كل الرجال كلاب".

"إن مسرحا يعمل بهذه الكيفية"، والحديث هنا لـ"سانديل"، يضمن بصورة عملية "التغير لتحسين الحياة" للمشاركين فيه. إن "سانديل" هو رجل نحيل بشعر أسود داكن وله وجه معبر، يستخدمه مع يديه وذراعيه وكتفيه وجذعه وحتى قدميه لكى يؤكد على نقاط معينة. وهو يقول شارحا:

"إن الجنس هو دينامية كبيرة جدا في حياتهم؛ ولذلك فنحن نحاول التطرق اليه معهم، نحن نجرب في كل أنواع المشاهد، ومن نوعيات مختلفة من العلاقات. نتوقف عندها، مع المجموعة كلها. ما هي الاتجاهات المتي يحتاج التفاعل لأخذها. إننا نقوم بكل ذلك معهم». ويكمل قائلا: "وعندها نثق بأن الكائن الحي هو كائن متعلم وسوف يبدأ في عمل اختيارات صحية في حياته».

إلى جانب أسابيع من التمثيل، والغناء، وغيرها من التجارب الارتجالية، قامت «دارنيلا» وغيرها من المراهقات بكتابة الشعر، والمسرحيات، والمذكرات. وقد عملن في الخيزف والتصوير، والعزف على الطبول، يذهبون في رحلات ميدانية إلى المعارض الفنية لرؤية أشكال أخسرى من التعبيرات الفنية. وهم يسمعون أحاديث حول نمو الأطفال - «حول أشياء متعددة» والحديث له سانديل»، مثل حاجات طفل الثالثة، أو طفل الرابعة أو الطفل البالغ من العمر عاما واحدا جنبا إلى جنب مع كيفية التعامل مع المواقف الصعبة في رعاية الطفل. «نحن لا نضربهم على رؤوسهم أو نرغمهم على القيام بأى شيء» والكلام له سانديل»، «نحن غنحهم المعلومات ونعطيهم الحرية لعمل ما يودون فعله بهذه المعلومات».

أحد أفراد مجموعة «دارنيلا» كان لها طفل متحرك لأقصى درجة، بمن يطلق عليهم «ذوى المنشاط الزائد hyperactive من جانب معلماته فى المدرسة، وهو مرشح للاعتماد على الريتالين(وهو عقار لضبط السلوك). وقد قررت أم الطفل «ما من عقاقير لطفلى»، ويقول «سانديل»: «لقد حاولَتْ بجهد لتعديل سلوكه: وقد كانت محرجة منه. . . . ولكنها لم تقدم أبدا على ضربه». ويضيف قائلا:

«لقد كان هناك انتصار كبير، وقليلا قليسلا، وعبر الأجيال سوف نحرز تقدما. لن تحدث ثورة بين ليلة وضحاها؛ ولكن تطورا صحيا يمكن أن يحدث إذا ما حاولنا بشكل واع إحداثه».

وقد كان المانحون الممولون يسألون "سانديل" بصورة مكثفة، وقد كانوا يسألون من قبله "السكندر" عن أى أدلة تجريبية، مثل حصول المشتركين فى البرنامج على دبلومات المدارس العليا، والالتحاق بالكليات، مما يفيد بأن هذا البرنامج الارتجالي يحسن من أسلوب الحياة. ويرد "سانديل" قائلا: "انا لست مقتنعا بأن الذهاب للكلية يعتبر بالضرورة شيئا يجعل الإنسان أكثر إنتاجية أو أكثر ذكاء، ولكننا يمكننا أن نرى عبر هذه العسملية تحسنا في تقدير الذات، ورؤية ممتدة للذات في علاقتها بالبيئة، والمجتمع والثقافة". حقا إن تحسين القدرات على التعبير عن المشاعر والمفاهيم، يعتبر هاما من شك في ذلك. وهذا ما يظهر من خلال كلماتهم المتكررة حين تقول إحداهن: "كنت فيما مضى خجولة جدا، الآن بدأت في التحدث مع أى شخص" أو "لم أكن معتادة على وضع مشاعرى في كلمات لأنني لم أكن حتى أعرف ما هي مشاعرى، الآن يمكنني".

لم تحب «دارنيلا» يوما الكتابة في المدرسة، كما أنها كانت قد رسبت في اللغة الإنجليزية، ولكن في المسرح الحي، يذكر ألكسندر» بأنها «تكتب وتكتب» ويضيف «وقد سألناها كيف حدث هذا هنا، وليس في المدرسة؟» وقد أجابت «لم يخبرني أحد مطلقا أن السبب في الكتابة هو التعبير عن مشاعري، الآن أنا أعرف ذلك؛ ولذلك فإن مشاعري قد بدأت في الظهور». وسواء ما كان ذلك معيارا أم لا، فإن «دارنيلا» قد أكملت الآن المدرسة الشانوية، والتحقت بالكلية، وأصبحت «امرأة يافعة رائعة» على حد تعبير «الكسندر»، وهي صديقة مستمرة للمسرح الحي.

وبقد ما أثر هذا العمل الإبداعي في «دارنيلا» بشكل درامي وكذلك في الكثير من المراهقين، فقد عاد المسرح الحي إلى تركيزه الأصلى الذي بدأ به من ثلاثين عاما مضت: ألا وهو الأطفال الصغار. فيذكر «سانديل»: «يمكنك أن تؤثر فيهم بصورة أعمق: «لأنهم أقرب بكثير من جذور كل الأشياء، هم أقرب إلى الفضائل. الإلهام مازال كامنا فيهم، كل شخص هو في الواقع فنان»، تلك كانت

كلمات «سانديل» والتى قالها بشكل مثير لحماسة من يسمعه. «وتعليم طفل على المستوى الأساسى حول القوة التى يمكن أن تعطيسها لنا الأغانى، والشعر، والحركة هو بمثابة تـقوية ظهورهم بصورة لا يمكن لأى وسيلة أخرى القيام بها. «وهم سوف يحملون ذلك طوال حياتهم».

حتى بعد سنوات من الضغوط ومن الأنشطة العقلية السلبية بدرجة كبيرة، لم يفت الأوان بالنسبة لـ«دارنيلا» لكى «تزرع شجرة أخرى»، وهذا الأمر صحيح أيضا بالنسبة للعديد من البالغين. وبالرغم من أن الانتخاب الطبيعى قد قلل من أذرع الخلايا العصبية القليلة الاستخدام فى سنوات المراهقة، فإن الخلايا العصبية فى القشرة المخية لا زال فى إمكانها أن تتفرع وتنمو بغزارة، عما يساعد، كما يقول العديد من الخبراء، على إرساء الميول الدائمة والقدرات فى سنوات الرشد. ولأن تأثير الوالدين يتضاءل فى المدارس العليا، ولأن ثقافة البالغين تحث الأطفال الأكبر على المواعدة، والتسكع، والسعى لتوفير مصروف الجيب، وخوض التجارب فى مجال تعاطى المخدرات، والجنس، والكحوليات، فإن المراهقين يجب أن يلتزموا مجال تعاطى المخدرات، واليكم بعض الأفكار الإضافية.

برنامج إثراء للمراهقين،

إن رسالة «كارل فون لاين» حول «زراعة شجرة أخرى» هو المطمح الأول للمراهقين بسبب الفقر البيئى الناجم عن الروتين، واللامبالاة، واستخدام العقاقير المخدرة، أو الظروف الاقتصادية الاجتماعية المتى تؤدى إلى تقليص أذرع الخلايا العصبية وتقليل القدرات المعرفية. ولكن الوقت ليس مستأخرا، بالطبع، بالنسبة للمراهق (أو لأى شخص من أى عمر) لكى يستثير عقله بطرق جديدة، من خلال خبرات جديدة: الالتحاق بدراسة، أو ممارسة هوايات، أو رياضات، أو عمل تطوعى، وما إلى ذلك.

ولكن هناك وجهات نظر أخرى ففى يوليو ١٩٤٤، كتبت «آن فرانك» فى مذكراتها، «يقول (والدى): يجب على كل الأطفال أن يهتموا بتنشئة أنفسهم، إن الوالدين يمكنهم فقط أن يعطوا النصيحة الجيدة، أو أن يضعوهم على المسار الصحيح، ولكن التشكيل الأخير لشخصية الفرد تظل بين يدى الفرد ذاته». المراهقون، وخاصة في نهاية مرحلة المراهقة في المدارس العليا، هم المتحكمون في

عقولهم، ويجب أن يقرروا لأنفسهم إذا ما كانوا يريدون السعى إلى خبرات أقل سلبية وأكثر إيجابية. إذا ما أرادو أن يتجنبوا العقاقير والكحول الذى يدمر قدرات المخ، وإذا ما أرادوا السعى لمواجهة بعض التحديات الممتعة، التربوية والترويحية في آن واحد. . ويمكن للوالدين والمعلمين أن يظلوا على علم بما يحدث لكى يوفروا أنواعا متعددة من التشجيع والدعم لاختيارات ابنائهم. ولكن في النهاية فإن الإثراء يظل بدرجة كبيرة بيد المراهق نفسه.

- * يمكن للوالدين أو للمراهقين استخدام الأسئلة التالية لتحليل القيمة الإثرائية في بيئتهم الحالية.
 - هل فصول المدرسة الثانوية تحمل قدرا معقولا من التحدى؟
 - هل تتطلب قراءة وكتابة يومية داخل المدرسة وخارجها؟
- هل الدارسين يقضون على الأقل من ساعة إلى اثنين في الواجبات المنزلية في الليلة؟
- هل مجموعة الأقران من المراهقين تدعم أو تحتقر الأداء الجيد في المدرسة؟
- هل المراهق والمراهقة يستخدمون نماذج ناجحة من بين أقسرانهم من المراهقين والكبار؟
- هل توجد فرص محلية للعمل التطوعي أو أعمال مشوقة مدفوعة الأجر للمراهقين؟
- هل لدى المراهق شعور بعدم الارتياح تجاه الرياضيات، العلوم، القراءة، أو أى موضوع أساسي آخر؟
- هل نمى المراهق أو المراهقة المهارات فى أنشطة رياضية متعددة، وهل يستمتع بالقيام بهذه الأنشطة بصورة منتظمة؟
- هل تقدم المدرسة فصولا ونوادى فى الفنون والموسيقى، حتى إذا ما كان الدارس الاكبر سنا مبتدئا فى مثل هذا المجال؟
- هل التدريب على الرياضة يتكامل بعمق مع الوقت المخصص للأعمال الأكاديمية والمحافظة على الهوايات والأنشطة الأخرى؟

- هل ينفق المراهق ساعات في الاستماع لنوع واحد من الموسيقي الشعبية مثل الراب أو الروك؟
- ما مقدار الوقت الذي ينفقه على مشاهدة التليفزيون، أو لعب ألعاب الكمبيوتر، والحديث في التليفون؟
- هل المراهق أو المراهقة يدخن، أو يشرب أو يتعاطى العـقاقير المخدرة التى يمكن أن تتداخل مع النمو الطبيعي لمخه كبالغ طبيعي وتؤثر عليه سلبا؟
- ما هى النسبة المثوية لأنشطته التى تعتبر سلبية من الناحية الذهنية أو التى تعتبر سلبية من النشطة والتى تتطلب تعتمد على الملاحظة فى مقابل الأنشطة الأخمرى النشطة والتى تتطلب مشاركته الفعلمة؟
- * يمكن للمراهقين أن يدربوا خيالهم، بالإضافة إلى بناء قدراتهم على التعبير الذاتي والثقة بالنفس، من خلال ممارسة الحديث، والشعر، أو الالتحاق بفصول الكتابة والتأليف، أو الاشتراك في مجموعة المسرح. وحتى الشخص الذي لا يشارك يمكن أن يحصل على نفس النتائج من خلال اتباع وصفة «روبيرت الكسندر» اليومية الخاصة بالتخيل: اخترع وارو ثلاث قصص وثلاث قصائد كل يوم لبقية حياتك!
 - * يمكن للمراهقين أن يستمروا في تطوير مهارات اللغة من خلال:
- أخف دروس في المدرسة التي تكلفهم من آن لآخر بمهام الكتابة والتأليف.
 - ـ الاشتراك في أحد الجرائد اليومية.
- قسراءة الروايات، المسسرحيات، الأدب، والسيسر الذاتية لأشخساص ناجحين، والقصص البوليسية، والتاريخ والعلوم.
 - ـ استخدم نتيجة (رزنامة) يومية لبناء المحصول اللغوى.
 - ـ الاشتراك في الكتابة لصديق أو المراسلة على شبكة الإنترنت.
 - إكمال دراسة لغة اجنبية.
 - ـ العمل في جريدة المدرسة أو في الكتاب السنوي.

- * يمكن للمراهقين أن يبنوا مهارات العلوم والرياضيات من خلال:
 - ـ فصول مدرسية ومشاريع خاصة.
- فصول إثراثية بعد المدرسة أو في مراكز العلوم في مواضيع مثل الرياضيات المتقدمة، الحفاظ على الحيوانات، الفلك، البيئة، الفيزياء.
 - تدريب الدارسين الأصغر على مهارات الرياضيات الأساسية.
 - ـ تعلم الرياضيات التطبيقية مثل بدايات الإحصاء وبرامج الكمبيوتر.
 - ـ استخدام أقراص مدمجة عن الرياضيات والعلوم.
- پمكن للمراهقين الاستمرار في توسيع تذوقهم للموسيقي ومهارات الأداء من خلال:
 - دروس على الآلات الموسيقية و/ أو الغناء الكورالي.
- التأليف الموسيقى أو الشعر الغنائى لموسيقى الروك والراب أو غيرها من الفرق الغنائية.
 - فصول للسيمفونيات المحلية.
- الزيادة الواعية للاهتمامات الموسيقية لما بعد الروك والراب والانتقال إلى الموسيقى الكلاسيكية، والجاز، والمعصر الجديد، وغيرها من أشكال الموسيقى الراقية.
- * يمكن للمراهقين أن ينموا مهاراتهم الجسمانية الحالية من خلال الاشتراك في دروس أو فرق، وتعلم رياضات جديدة مثل التنس، والجولف، والمتزحلق، والرقص، وكرة القدم، وكرة السلة، والكاراتيم، والترياضية، أو السباحة.
- * العمل التطوعى، الجهود البيئية فى المناطق المحلية، والأعمال لنصف الوقت يمكن أن تعاون البالغين على توسيع مهاراتهم على بناء علاقات وتحمل المسئولية الاجتماعية، والتدرب على مهارات عملية.
- * يمكن للمراهقين أن يدعموا مهاراتهم الفنية أو تعلم مهارات جديدة باستخدام خامات، أو كتب، أو الالتحاق بفصول حول فن الكاريكاتير والتصوير

الفوتوجرافى، والقيديو، والرسم، والرسم المائى، والبستنة، والخزف، وأعمال السيراميك، وتصميم الأزياء، وفصول التذوق الفنى فى المتاحف المحلية والبيوت الفنية. كان للمستجيبين للدراسة المسحية التى قمنا بها لهم أفكار أخرى إضافية (انظر الملحق للاطلاع على المقترحات المحددة حول المهارات المختلفة فى كل هذه المجالات.

* إن المراهق الذي يمتلك الدافعية يمكن أن يغلق التلفاز أو الكمبيوتر بألعابه المختلفة بعد فترة محددة كل يوم.

* السفر مع العائلة والمجموعات المنظمة يمكن أن يكون من العوامل المضيئة والمستثيرة؛ (انظر للدراسة البحثية والأفكار المستجيبين لها بالنسبة للرحلات والسفر).

* معظم الآباء الذين أجابوا على مسحنا البريدى، اقترحوا أدوات إثرائية لأطفال ما قبل المدرسة، وأطفال المدرسة الابتدائية، حيث إنهم يستخدمون المعارض والفصول الموجودة بجامعة «بيركلي» الخاصة بالاشتراك النشط في مركز العلوم، بصورة أكثر فعالية. وعلى الرغم من ذلك، فإن دراستنا المسجية قد غطت العلوم، بصورة أكثر فعالية. وعلى الرغم من ذلك، فإن دراستنا المسجية قد غطت المحاومة من عمر ١٦:١٣ سنة، ويمكن أن تحتوى على بعض الأفكار المفيدة للمراهقين وآبائهم ومعلميهسم. وكما في الفصول الأولى من هذا الكتاب، هذه النتائج قد تم تلخيصها هنا، وتناولناها بتفصيل أكبر في الملحق.

- أكثر أنواع الكتب التى وجدها الآباء والمراهقون من المستجيبين للدراسة المسحية، وتتضمن القصص العلمية والقصص الغامضة، وقصص المغامرات، وأدب المرأة.

تميل ألعاب المراهقين لأن تكون معقدة: أدوات إلكترونية مثل الكمبيوتر، وألعاب على أقراص مدمجة، والسيجا؛ وألعاب اللوح الكارتونية، وألعاب الورق التي عادة ما يلعب بها الكبار مثل الشطرنج، والمونوبولي، وغيرها.

المراهقون الذين ضمهم المسح أظهروا استمتاعهم بالبازل، والنماذج، والأحجيات الأخرى ثلاثية الأبعاد (المجسمة)، ولكن من النوع الأكثر تعقيدا: مكعب روبيك، والبازل الذي يحتوى من ألف إلى ألفى قطعة، والذي يتناول

العربات، والبواخر، والمصواريخ، والقطارات، والتليسكوبات، والطائرات، والمبانى التاريخية.

يلعب المراهقون بعدد من الآلات تشراوح من الأكثر شعبية كالفلوت، البيانو، الحيستار، الطبول، والأصوات، إلى التشيلو، والشرومبيت، وآلات أخرى من نوع الآلات الوترية وآلات النفخ.

خامات الفن المفضلة تتضمن خامات الأوريجامي، الكاليجرافي، والشمع، وطباعـة الملابس، بالإضافة لمشاريـع الفن الرفيع باسـتخـدام الفخار، والـفحم، والباستيل والألوان المائية، والزيت.

المراهقون في دراستنا المسحية أخدوا دروسا في مجالات متعددة، بما في ذلك الفن والحرف اليدوية، والموسيقي، والرقص، والدراما؛ وأنواع متعددة من الرياضات؛ واللغة، والعلوم، ومجالات أكاديمية أخرى.

والرحلات تعتبر إثراء لمجموعة أطفال المدرسة الابتدائية، ولكن المراهقين يميلون للذهاب إلى الكثير من هذه الأماكن مع مجموعات من الأقران والكبار المشرفين بدلا من الذهاب إليها بصحبة الوالدين.

أدوات الرياضة بالنسبة للمراهقين تعكس نفس الاختيارات المتسعة التى رأيناها بين الأطفال قبل مرحلة المراهقة، ولكنها تتضمن أيضا أدوات بناء الجسم مثل الأثقال، وأكياس الملاكمة، وآلات التجديف، وأحذية الجرى الخاصة بالعدائين.

يشير المراهقون إلى شعورهم بالإثراء الوجداني عند سماع أنواع التسجيلات الموسيقية - الروك، الراب، الموسيقي الكلاسيكية، الأوبرا، الموسيقي التصويرية للأفلام، بالإضافة للتسجيلات الفكاهية، والقصص، والتدريبات على اللغة الأجنبية.

يجد المراهقون في عدد متنوع من القصص العلمية والدراما، والفكاهة، وأفلام المغامرات شكلا من أشكال الإثراء لهم.

الفصل الثامن التعلم لا يكوئ بالصدفة الإثراء في الصف الدراسي

Learing Not by chance

Enrichmenrt in The Classroom

لا يتحقق التعلم بالصدفة فلا بد من السعى له.

تحكى إحدى مديرات المدارس الأمريكية قصة طفل تقشعر لها الأبدان على حد تعبيرها، فقد كانت أمه تتعاطى الخمور بشراهة أثناء فترة حملها به، كان أداء هذا الطفل المدرسي ضعيفا للغاية، وكان يثير الكثير من المشكلات مع المدرسين حيث كانت قراراته سيئة غالبا، هذه القرارات كانت تؤدى به إلى سوء التصرف مع المعلمين، والمشاجرة والعراك مع زملائه، والهروب من الفصل، وكان ينتهى به الأمر في أغلب الأحيان إلى مكتب مديرة المدرسة. ومن هنا نمت بين الصبي ومديرة المدرسة علاقة لم تكن هي ولا الطفل سعداء بها، حيث كان أساسها سوء تصرف الطفل، ومع تطور الأمور للأسوأ بدأ الطفل ينشغل في أعمال الجريدة التي كانت المدرسة تصدرها في المجتمع المحلي، وكانت تتضمن بعض الإعلانات المحلية، بدأ الصبي يصمم إعلانات للجريدة، وكان يستخدم أوراق الرسم لتصميم إعلاناته، وكان جيدا في هذا الأداء وكان يعمل به بجدية.

وبدأ يمتد نشاطه لعمل مقابلات في إطار إعداده للإعلانات، وفي نفس الإطار كان يذهب للقاء المديرة لمناقشة الشكل النهائي للإعلانات ومناقشة بعض الأمور المالية المتعلقة بالجريدة، وتحولت العلاقة بينهما من علاقة مضطربة إلى علاقة إيجابية، وتقدم الصبى في دراسته واحتفظ بحماسه للعمل في الجريدة. وتحولت رؤيته لمواد الدراسة التي كان يرفضها إلى إعجاب بها كأدوات أساسية يبنى عليها مهارته في الإعلانات.

قصة ثانية بطلتها «سو» وهى فى المصف الرابع فى إحدى المدارس الأمريكية، وقد تميزت مدرسة سو فى أسلوبها فى تعليم الأطفال القراءة، وفى منتصف الثمانينيات اتصل أحد أساتذة جامعة إلينوى بالمسئول عن تدريس القراءة واقترح عليه تقديم أسلوب جديد وجرىء فى تعليم القراءة، وهو أسلوب التدريس

التبادلى reciprocal teaching وفيها تقوم مجموعة من الأطفال بمساعدة بعضهم البعض على تعلم القراءة. وفى ذات الوقت كان تلاميذ المدرسة المذكورة يجلسون فى صفوف، وكان لديهم كتاب مقرر للقراءة وكان المتبع أن يقوم الأطفال بكتابة بعض الأفكار التى وردت بالكتاب أو بإجابة بعض الأسئلة التى يحتويها، وكان الأطفال يبذلون جهدا كسيرا للقيام بهذه المهام، ولكن استخدام التدريسي التبادلي ساعد كثيرا في تحسين نتائج المدرسة.

وقد أصبح الأطفال يسجلسون في دائرة يقرأون في ما الكتاب ثم يتناقشون فيها فيما بينهم (التدريس التبادلي) وتغلبوا على الصعوبات التي كانت تواجههم في فهم المادة المقروءة، وأصبحوا قادرين على قراءة الكتب بسهولة واستمتاع، فالعمل في مجموعات لا يحمل أي تهديد للأطفال، وحين يجد الأطفال الأبطأ نموذجا إيجابيا في الأطفال الأسرع يكون لديهم حماس للمشاركة مع زملائهم من نفس السن.

التربية المناسبة للمخ: Education Meets the Brain

لم تكن قصص النجاح التربوى هذه أن تتحقق دون نتائج البحوث الجادة على المخ وعملياته في التفكير.

لقد اهتم بعض التربويين بنتائج بحوث دراسات الإثراء، بما فيها اكتشافات البحوث المعملية التى قومت بها دياموند وفريقها، وكان الهدف استثارة نمو التسلاميذ. ووضعوا مفهوم السربية المرتكزة على دراسات المخ Education التلاميان المخ المنظريات التربوية الحديثة والتى تجعل من دراسات المخ أساسا لها، وقد حقق هذا المنحى نتائج إيجابية وفوائد كثيرة لعملية التعليم والتعلم، وبعض السربويين يقدرون السربية التى تعتمد على دراسات المخ تقديرا عظيما في حين يراها البعض الآخر تكنيكات يحتاج اختبار مصداقيتها بعض الوقت، والبعض يستبعدها تماما. وبصرف النظر عن هذه التفاوتات فهناك أسباب ممتازة لدى المعلمين والمناطق التعليمية والآباء أن يتبنوا ولو جزئيا نظريات التعلم على أساس دراسات المخ؛ ذلك أن المناحى المدرسية التقليدية لا تفيد كثيرا تلاميذ على أساس دراسات المخ؛ ذلك أن المناحى المدرسية التقليدية لا تفيد كثيرا تلاميذ المدارس، وعلى المستوى القومى (في أمريكا) يواجه معظم الخريجين عند طلب التوظيف أنهم لا يمتلكون المهارات المطلوبة للتوظيف في القرن الحادى والعشرين.

فهل يمكن تطبيق الدروس المستفادة من بحوث وتجارب الإثراء وغيرها من بحوث ودراسات المخ على نطاق واسع فى النظام التربوى؟ إذا كسانت الإجابة بلا، فما هى البدائل التى يمكن للتربويين استخدامها لسد الفجوة بين ما يتعلمه خريجو المدارس وبين ما يتطلبه ويتوقعه المجتمع؟

التربية في عملية إصلاح Education in a Fix

لقد ولى زمن كان الآباء وكلهم ثقة يرسلون بأطفالهم المقبلين على الحياة إلى المدارس الحكومية ليتلقوا تعليما رفيع المستوى. فمعظمنا يتفق على أن التعليم الحكومي الأمريكي في مازق، وأنه لا توجد أي بشائر أو دلائل على إصلاحه.

في عام ١٩٨٣ صدر تقرير «أمة في خطر Nation At Risk» عن اللجنة القومية للتسميز التربوى وفيه إنذار بالخطر، وكان من بين ما ورد في التقرير: كان التلاميلة الأمريكيون في نهاية الترتيب على سبع اختبارات عقلية دولية من ١٩، وكان ترتيبهم في النصف الأدني في ١٦ اختبار الباقية، أن ١٣٪ من المراهقين الأمريكيين يعانون من الأمية الوظيفية و ٣ المجندين في الخدمات العسكرية لا يتجاوزون مستوى الصف التاسع في القراءة، وبعد عقد من تاريخ نشر هذا التقرير أجريت فيه الإصلاحات وبذلت فيه الجهود كان التحسين الفعلي محددودا للغاية وارتفعت نسبة التلاميلة الذين يتحملون أعباء تعليمية أكبر، ولكن درجات الرياضيات والعلوم لم ترتفع إلا ارتفاعا طفيفا. أما درجات التاريخ فاستمرت في الانخفاض وذلك على اختبار القياس القومي للتقدم التربوي. National الذين يعرفون تاريخ أمريكا ٤٠٪ من المجموع الكلي.

* معظم الأهداف التعليمية التي وضعها الرئيس بوش الأب و ٥٠ من حكام الولايات وذلك في عام ١٩٩٠ لم تتحقق، وزاد انتشار المخدرات في المدارس الآن بالمقارنة بما كان عليه الحال ١٩٩٠، ولم تحدث زيادة في نسبة الخريجين من المدرسة الشانوية، ولكن أصبحت بيئة المدرسة أكثر أمانا حيث انخفضت نسبة الإصابات في المدرسة بين تلاميذ الصف العاشر، كانت ١٩٩١ وأصبحت 1٩٩١ وأصبحت ٢٣٪ عام ١٩٩٤.

- * في موتمر حضره حكام الولايات المختلفة ١٩٩٦ آفاد رؤساء كبرى المؤسسات أن خريجي المدرسة الثانوية تنقصهم المهارات التي يحتاجونها لتحقيق النجاح في العمل. وتقوم المؤسسات الكبرى بتدريب الخريجين على بعض المهارات المهنية المحددة . وذكر احد المديرين IBM ، ولكن ما يزعجنا فعلا هو اضطرارنا لنعلمهم القراءة والحساب والتواصل والتفكير .
- * حين تم اختبار الاطفال الامريكيين في مرحلة ما قبل المدرسة في الرياضيات وتمت مقارنتهم بالأطفال اليابانيين، لم تكن هناك فروق بين المجموعتين في فهم الارقام والحساب وذلك في سن ٣، ٤ سنوات وفي نهاية المرحلة الابتدائية وجد جيمس سليجر James sligler وهو باحث تربوى ucla أن الأطفال اليابانيين الذين حصلوا على أدنى الدرجات أكثر نجاحا في حل مسائل الحساب من الأطفال الأمريكيين الحاصلين على أعلى الدرجات في المدرسة الأمريكية.
- * وفي كاليفورنيا وهي أكبر الولايات وبها ١٠٪ من الأطفال الأمريكيين في المرحلة الابتدائية والمرحلة الثانوية. ويتوقع أن هؤلاء الأطفال والبالغ عددهم الآن ٨,٥ مليونا سوف يحل محلهم ٦,٨ مليون طفل بعد عشر سنوات، وسوف يحتاجون إلى ١٠٠٠٠ زيادة في عدد المدرسين و١٠٠٠ مدرسة جديدة، و٥١ بليون دولار للحفاظ على تقديم خدمة تربوية في المستوى الحالى. هذا المستوى الحالى لسوء الحظ مستوى غير مناسب على الأقل إذا كان حكمنا مبنيا على أداء التلاميذ، فقد تبين من المقاييس القومية أن أداء ستة أطفال من كل عشرة أطفال في الصف الرابع والشامن والعاشر في عام ١٩٩٥ كان أدائهم دون المستوى الأساسى في القراءة، وكان الأداء في الرياضيات والكتابة منخفيضا بنفس الدرجة عا دعى أحد المسئولين أن يقول أن هذه النتائج مفزعة.
- * تشير تقارير الرابطة القومية للعلماء (NAS) المتحدة تشير تقارير الرابطة القومية للعلماء (Scholars أن أفضل خمسين جامعة في الولايات المتحدة خفيضت متطلباتها. في تقرير NAS عام ١٩٦٤ إشارة تفييد أن ٢٠٪ من هذه الكليات كانت تتطلب مقررات في التاريخ، و ٩٠٪ تتطلب طبيعة أو علوم الاحياء و٨٦٪ تتطلب رياضيات. أما الآن فنجد أن ٢٪ فقيط تتطلب التاريخ، ٤٣٪ تتطلب العلوم،

و١٢٪ فـقط تتطلب الرياضـيـات، وقـد تقلصت السنة الـدراسيـة بنسـبـة ٢٠٪ فانخفضت من ١٩١ يوما إلى ١٥٦ يوما.

* لقد فقسد كثير من الأمريكييس الثقة في المدرسة وهذا أمر مفهوم، واتجه نصفهم إلى المدارس الخاصة التي يعتقدون أنها تقدم خدمة أفضل من حيث المحافظة على النظام داخل الصف، والمحافظة على الأمان في المدرسة، والتمسك بمعايسر أكاديمية رفيعة المستوى، وتعليم الأمانية والمسئولية وغيرها من القيم والتقاليد.

لقد طرح السوال: ما الخطأ في التربية الأمريكية؟ لقد طرح هذا التساؤل وتمت الإجابة عليه مثات المرات بواسطة هيئات تربوية مختلفة، ومسئولين تربويين، ولجان متخصصة، ودراسات قومية، وهناك سؤال أكثر إثارة للشجون، لماذا تفشل المدرسة الأمريكية في تقديم فهم حقيقي للمبادئ والحقائق الأساسية، ويكون لديها القدرة على تطبيق معايير رفيعة المستوى في إكساب الأطفال المهارات المناسبة لمطالب ومواقف الواقع؟

لقد تعرضنا لأحد التفسيرات في الفصل السابق، فعدد الساعات التي يقضيها التلميذ الأمريكي في المدرسة تقل كثيرا عن نظيره في أوروبا واسيا، وعدد الساعات التي يقضيها أمام التليفزيون، أو في الشارع أو في مصاحبة الجنس الآخر أو في القيام بعمل لبعض الوقت، أكثر كثيرا من نظيره الأوروبي والآسيوي، فمعظم الأطفال في الصف الخامس في تايوان مثلا، يقضون ١٣ ساعة أسبوعيا في عمل الواجبات المنزلية، يقابلها في أمريكا ٤ ساعات في المتوسط، بعض الآباء الأمريكييين يتابعون باهتمام قيام أطفالهم بعمل الواجبات المنزلية، ولكن هناك الكثيرين الذين لا يعبأون بها، إن عدم الاهتمام هذا في حد ذاته يدمر العمل المدرسي حيث يوحي للأطفال أن الواجب المنزلي غير هام وللطفل حرية إنجازه أو عدم إنجازه.

لقد أكد الباحثون التربويون أن عمل الواجبات المنزلية مهم لجميع الأطفال وفى كل الصيغ. لقد قدم جوليان بيتس Julian Betts وهو أستاذ بإحدى جامعات كاليفورنيا نتائج بحثه عن الواجبات المنزلية فى مادة الرياضيات بعد متابعته لستة آلاف تلميذ فى المدرسة الإعدادية والثانوية لمدة سبع سنوات، وأشسار إلى أن قيام

التلميذ بعسمل واجبات منزلية إضافية لمدة ٣٠ دقيقة يوميا من الصف السابع إلى الصف الحادى عشر رفع أداء التلاميذ مستويين أعلى، فسمن كان يحصل على جا أصبح يحصل على أ، كما ترتب على القيام بعسمل واجبات إضافية في الرياضيات نتائج أفضل من تلك التي ارتبطت بتعيين مدرسين إضافيين أو تخفيض حجم التلاميذ بالفصل. وحستى لو لم يصحح الواجب فإن مجرد النشاط العقلى الذي يقوم به التلميذ عند عمل الواجب كاف لرفع كفاءة التلميذ حتى لو لم يصححه المعلم وإن كان الأفضل أن يعيد المعلم للتلاميذ الواجب بعد تصحيحه.

هناك سبب آخر لتفسير انخفاض مستوى الأداء في النظام التربوى الأمريكي، وهو التنوع الشديد في التلاميذ، فالمعلم الياباني يتعامل مع مجموعة متجانسة من التلاميذ اليابانيين المشتركين في اللغة والثقافة والطبقة الاجتماعية، أما المعلم الأمريكي لا يتمتع بهذه الميزة حيث التنوع في أمريكا هو القاعدة وليس الاستثناء، إذا أخذنا فصلا متوسط الحجم في مدرسة سان فرانسيسكو تقدم خدمة لحوالي ٦٤ الف تلميذ من ٩ جنسيات: أسبانيين، وأوروبيين، وأفارقة، وصينين، ويابانيين، وكوريين، وهنود أمريكيين، وفليليبينين وغيرها من الجنسيات ويستخدم المعلم اللغة الإنجليزية, أو الصينية أو الاسبانية، ولكن التلاميذ يستخدمون لغاتهم الأصلية بل وبعضهم يستخدم لهجاتهم الخاصة فـتسمع في المدرسة خليطا من اللغات الأصلية للتلاميذ، وتصل عدد اللغات، واللهجات التي يستخدمها التلاميذ الأمريكيون وأسرهم ٥٧ لغة، كما يذكر روجر بريندل Roger Brindle في تقرير خاص، والأغلب أن يكون قد أغفل بعض اللغات، فاللغة الصينية وحدها تحتوى على مائة لهجة وكثير منها يستخدم في المدارس، وما يحدث في كاليفورنيا يحدث على مائة لهجة وكثير منها يستخدم في المدارس، وما يحدث في كاليفورنيا يحدث في غيرها من الولايات وإن كانت كاليفورنيا الأكثر تنوعا.

القصة لا تقف عند قيام ملايين التلاميذ الأمريكيين باستخدام الإنجليزية وهي اللغة الثانية، وإنما في قيامهم إلى جانب هذا بكل ما يؤهلهم للانخراط في المجتمع الأمريكي الذي لا ينتمون إليه بالفسرورة، إن ثقافة الاسرة ترتبط بالستحصيل الدراسي ارتباطا كبيرا، وتشير البحوث إلى أن أداء التلميذ على الاختبارات القومية يكون مرتفعا حين تتوفر الظروف الآتية في الاسرة:

• حين تكون الأسرة متماسكة (حيث لا طلاق).

- كلما كان مستوى تعليم الآباء أعلى.
 - كلما كان دخل الأسرة أكبر.
 - كلما كان حجم أفراد الأسرة أقل.
- كلما كان سن الأم عند ميلاد الطفل أكثر نضجا.
- كلما وفر الآباء لأطفالهم تواصلا في السنوات الأولى من العمل (كانوا يتكلمون معهم).

وحيث إن نصف تلاميذ المدارس تقريبا من أسر مفككة بالطلاق، وأقل من النلث فقط عمن حصل آباؤهم على درجة جامعية، من هذان العاملان نستطيع التنبؤ بالمشكلات أو المعارك الستى تنتظر الطفل، وتؤيد الإحصاءات هذا التنبؤ. ومع كل ما تقدم فلا البناء البيولوجي ولا البيئة الأسرية قدر لا يمكن الإفلات منه، فهناك الكثير من التلاميذ الذين يحققون مستوى تحصيليا مرتفعا رغم دخل الأسرة واللغة الأم ومستوى تعليم الآباء وغير ذلك من المعوقات أو التحديات. والعامل الأساسى هنا هو الدافعية، وبعض الأطفال لديهم دافعية عالية، الدافعية في ذاتها تقدم تفسيرا ثالثا إلى جانب التفسيرين السابق طرحهما لتدنى النظام التربوى الامريكي، فكثير من طرق التدريس التقليدية تعتمد على الدافعية الداخلية للطفل في الانتباه للدرس وإنجاز المهام التعليمية.

لقد قارن جيسمس ستيجلر James Stigler وهو من أساتذة التربية المرموقين بجامعة كاليفورنيا، قارن بين أسلوب المعلمين الأمريكيين واليابانيين في تدريس الرياضيات واكتشف فروقا مذهلة، (أن المنحى الأمريكي مالوف لنا ويطبق في تدريس معظم المواد وليس الرياضيات فقط) حيث يقف المعلم الأسريكي قريبا من السبورة ويحاضر التلاميذ ويعطى أمثلة لحل المسائل ثم يعطى التلاميذ مثالا ليقوموا بحله، وبعد برهة يراجع المعلم مع التلاميذ المسألة التي قاموا بحلها ويسأل اسئلة عن كل خطوة تضمنها الحل ويجيب التلاميذ تبعا لتوقعات المعلم، المعلم هو مصدر السلطة ومصدر المعرفة، ومصدر الصواب ومصحح الأخطاء.

وعلى عكس المعلم الياباني الذي يعمل بأسلوب مختلف تماما، فهو يبدأ بتقديم مسألة جديدة مسألة لم يسبق حلها، وينتظر مهما طال به الانتظار بينما التلاميذ يجتهدون ويحاولون الحل بأنفسهم وفي النهاية يتوصل التلاميذ للحل بصورة ما، ويكون دوره إدارة المناقشة بين التلامية ليستخرج منهم ما يقدمونه من تفسيرات أو منطق، ويدعم ما يقدمونه من حجج. فالمعلم الياباني يرفض أن يكون مصدر السلطة في الفيصل، حتى حين يقدم التلامية آراء أو أفكارا خاطئة، وفي هذه الحالة يدير دفة المناقشة نحو التوصل لاتفاق على حل منطقى، ثم يحاول ربطه بما تم تعلمه في السابق من عمليات.

قام ستيجلر بتقديم درس في الرياضيات في فصلين في الصف الرابع اتبع في أحدهما المنحى الأمريكي التقليدي، واتبع في الآخر المنحى الياباني، ثم قام باختبار ما اكتسبه التلاميذ في الفصلين، وكان كلاهما جيدا في فهم النقاط العامة والخطوات اللازمة للحل. واستطاع التلاميذ الأمريكيون الذين استخدموا المنحى الياباني أن يميزوا الخطوات التي لا تتناسب مع خطوات الحل في حين فشل نظراؤهم الذين تعلموا بالمنحى الأمريكي التقليدي. وهذا ما يؤكد كما ذكر ستيجلر أن المنحى الياباني يتطلب التذكر والتخمن. إن تخمين ما يريد المعلم سماعه يعد دافعا في ذاته فقط إذا كنت تقوم به بشكل جيد وبصورة مستمرة، بعد عدد من الاجابات الخاطئة، قد يكون من الأسلم أن تتوقف عن إعطاء أي إجابات سواء فهمت الدرس أو لم تفهمه.

مثل هذه الاختلافات المنهجية تساعد في تفسير فشل التلاميذ الأمريكيين حين يقارنون باليابانيين في نهاية المرحلة الابتدائية. ولكن هناك أكثر من ذلك؛ فالتعلم التعاوني لا يمثل الفرق الوحيد بين المنحي الياباني والمنحي الأمريكي، ولكن التدريس أيضا يمثل اختلافا - فالمدرسون الأمريكيون يختارون الدروس التي يدرسونها والمنهج الذي يستخدمونه ويتم ذلك دون مراقبة في معظم الأحوال. والأمر يختلف بالنسبة للمعلم الياباني الذي يلاحظ ويُلاحظ من قبل زملائه، ويذكر ستيجلر أن مدرس الفصل في اليابان يعقدون اجتماعات يومية، وينشرون الألاف من المقالات حول الطرق التي تنجع أكثر من غيرها في تعليم الأطفال. ويوضح ستيجلر فلسفة التعليم الياباني بأنك إذا أردت أن تحسن التعليم فعليك دراسة العمليات وراء التعليم وليس المنتج، ويشبه ذلك بخطوط التجميع في مصنع ما، ففي خط التجميع تستبعد حوالي ٢٠٪ من الإنتاج لأنها لا تتصف بالجودة

المطلوبة، ولكنك لا تعرف أى مرحلة أو أى جزء تسبب فى الإنتاج غير المطابق إلا إذا لاحظت وبحثت بصورة مباشرة. وبنفس المنطق يرى التربويون اليابانيون أنك لا تستطيع أن تتبين أى العمليات تنجح فى الفصل وأيها تفشل إلا إذا لاحظت ما يدور فى الفصل بدقة (وبرغم الأداء المرتفع أو المستج التعليمي المتميز الذي يحققه التلميذ الياباني إلا أن التربويين اليابانيين غير راضين تماما عن المنحى الذي يتبعونه، ففى عام ١٩٩٦ نشرت مقالة فى مجلة «العلم» Science تناولت قلق التربويين اليابانيين على تلاميد المدارس حيث لا يجدون وقت فراغ كاف، ولا يظهرون تفكيرا إبداعيا بدرجة كافية.

هناك عبوامل عديدة في الولايات المتحبدة أدت وتؤدى لاستمبرار المنهج التربوي التقليدي واعتبار المعلم مصدر السلطة الأوحد في الفصل:

 ١- الجمع بين الحرية الفكرية ومبادئ الديمقراطية أن كل المعلمين على درجة واحدة من الكفاءة.

۲- ازدحام اليوم الدراسي بواجبات عديدة على المعلم إنجازها بدءا من الإشراف على صالة الطعام والملاعب إلى جانب عمله الأساسي في التدريس.

٣- هناك وقت محدد للغاية للقاءات المدرسين وتعاونهم في العمل. أضف إلى ذلك ميزانية البحوث التربوية الضعيفة، وتكون النتيجة: فصلا مدرسيا يعتمد على التذكر.

ويفشل في تعليم معظم التلاميذ الفهم الحقيقي، ولا يستثنى من هذا إلا أكثر التلاميذ قدرة وأعلاهم دافعية.

إن النظام الأمريكي للتعليم بالجملة من الحيضانة وحتى نهاية المرحلة الثانوية يفسرض توقعات صعبة: إن كل طفل سوف يقضى ١٢ سنة بنجاح في مسار أكاديمي. في إنجلتسرا وأوروبا بلدان العالم الأول والمجتمع الصناعي، يتم اختبار النشء في مرحلة مبكرة ويتم توجيههم إما للمدرسة الثانوية أو للتعليم الصناعي حيث المتطلبات أقل. وحيث تعتبر شهادة المدرسة الثانوية الحد الأدني لمصوغات العمل، فمن المنطقي أن نضع نظاما تعليميا ينشط دافعية التلاميذ على اختلافهم ان يظلوا في المدرسة ويتعلموا بكفاءة، ويتذكروا ما يتعلمونه.

وفيما يرى جيمس ستجلر وجون بروير وغيرهما من علماء التربية أن الجهد والوقت الذى يوجه لاختراع واختبار كفاءة طرق جديدة فى التعليم أقل كثيرا من المطلوب، ويتجه التركيز نحو التوصل لنظريات تربوية بدلا من التوصل لطرق تجديديه فى التدريس تستخدم داخل الفصل. وكلا المنحيين يفسر سبب تدنى مستوى التحصيل القائم. إن مؤسسة جيمس ماكدونيل. James S. Mc Donnell والتى يرأسها جون بروير من المؤسسات الخاصة القليلة التى تدعم ميزانيسات البحوث فى طرق التدريس وقد تعاظمت ميزانيتها على حين تراجعت الميزانية الحكومية. إن معدل الالتحاق بالمدرسة يرتفع ليتجاوز ٥٠ مليون اوميزانية المعفل فى المواد التعليمية ٠٠٠٥ دولار، وهذا يعنى أن الميزانية من الحضانة إلى الصف ١٢٠ ٢٥٠ بليون دولار وهو مشروع استثمارى ضخم، فإذا وجهت ٥٪ من البحث التربوى. من الصعب أن نجد مشروعا صناعيا حجم رأس ماله ٢٥٠ بليون دولار ويرصد مسالغ للأبحاث أقل عما يرصد للبحث التربوى من أجل الستوصل لتكنيكات أفضل. إلى جانب ذلك فإن الافكار الجديدة الناجحة لا تجد طريقها إلى للفصل المدرسي.

إن توجيه نسبة ضئيلة من ميزانية التعليم الكلية من أجل التوصل لأفكار جيدة يستخدمها المعلمون داخل الفصل قد تكون ذات مردود عظيم على المجال.

لقد مولت مؤسسة بروير مشاريع ناجحة رفعت من فهم التلاميذ ودافعيتهم، وبعض الأليات التي تجمعت تحت مظلة تعليم أساسه دراسات المخ - brain - based وبعض والتلاميذ في كل الولايات المختلفة.

A Fix for Education إصلاح التعليم

يعسرف العقد الأخيس من القرن الماضى بدءا من ١٩٩٠ عـقد دراسـة المخ Decade of the Brain عيث نرى حـركة إصلاح تربوى على أسـاس ما قدمـته بحوث ودراسات المخ.

لقد حاول توماس جفرسون Thomas Jefferson عام ۱۷۷۹ أن ينشئ تعليما ابتدائيا حرا للأطفال، ولكنه فشل حيث كانت الصفوة ترى أن التعليم مستولية

الكنيسة أو الأسر الثرية. وفي عام ١٨٤٠ حيث اكتسبت الدولة صلابة وسلطة بدأ ظهور المدارس العامة في بعض الولايات، ثم تبعتها باقى الولايات. وفي القرن التاسع عشر حيث التوجه الديمقراطي بدأ ظهور أول مدرسة حكومية ثانوية كما ظهرت الجامعات وصاحب ذلك التحاق الإناث والأفارقة الأمريكيين بالتعليم.

فى بداية القرن العشرين حيث عصر الصناعة بدأت موجات إصلاح التعليم، وظهرت تعاليم جون ديوى John Dewy. فبدأ ظهور المدارس التجريبية وبدأ تطوير مناهج المدرسة، وظهرت مدرسة ماريا مونتسورى Maria Montessori والتربية المتركزة حول السطفل، حيث تحرير الأطفال من قسمع الأبوين بما يمكنهم من استكشاف ميولهم وإبداعاتهم، وفى ١٩٣٠ ظهرت تعاليم روبرت هاتشين Robert التى تدعو للعودة للمدرسة الكلاسيكية.

لقد عكست الجركات التربوية حركات الإصلاح الاجتماعي منذ منتصف العشـرينيات وحتى نهـاية القرن، وكانت الدعـوة لتكافؤ فرص الـتعليم دون النظر للجنس، أو الأصل، أو الجماعة العنصرية أو العجز الجسمي. وقد أبدي المعلمون أنهم مثقلون بالمستوليات، وأجورهم ضعيفة، كما يزعجهم الغياب الواضح للفهم الحقيقي للمواد برغم ما يبذل من جهود وتنزعجهم الدرجات الضعيفة التي يحصل عليها التلاميذ كما تزعج الآباء، وأمام هذه التحديات يبحثون عن حل يخرجهم من هذا الموقف، حل أو مـفتاح أو إجـابة. في نهاية ١٩٦٠و١٩٧٠ كـانت هناك فكرة مثيرة موضوعها دراسات الشق الأيمن والشق الأيسر للمخ، وقد ساعدت في إيجاد وسائل جديدة لتحديد التلاميذ ذوى التفضيل الأيمن والذين يتميزون بالتفكير الحدسي والاتجاهات الفنية، مقابل ذوي التفضيل الأيسر ويستميزون بالتفكير التحليلي والاتجاهات اللفظية . حين لم يتمكن المعلمون من تقسيم الأطفال تبعا للتصنيف السابق إلى سيادة النصف الأيمن وسيادة النص الأيسر، بدأوا يبحثون عن شيء أفضل، وفي ذلك الوقت كانت النظرية الثلاثيـة للمخ في أوجها، وتفيد أن البشر لديهم مخ بدائي، يغلفه مخ وجداني ويغلفه القشرة المخية ذات التجاويف وفيها يتحدد الذكاء الإنساني، وتتفاعل التقسيمات الثلاثة، ونتيجة لتفاعلها يتحدد السلوك والتعلم. وفى بداية ١٩٨٠ نشر هاوارد جاردنر Howard gardner كتابه «أطر العقل Frames of The mind» وفيه أعلن نظريته فى الذكاء المتعدد وذكر سبعة أنواع من الذكاء نمتلكها جميعا بمقادير ونسب متفاوتة، ووجد الكثيرون فى نظرية الذكاء المتعدد وسيلة جيدة لتفسير أداء التلاميذ فى المدرسة. ثم ظهر الكتاب الثانى The unschooled mind How Children Think and How Schools إلحساردنر: should Teach وفيه يصف جاردنر المنهج المدرسي الذي وضعه مع زملائه فى جامعة هارفارد وهو منهج عملى يقوم على ممارسة التلاميذ التعليمية، وظهرت صيغ أخرى على غرار منهج جاردنر.

وفي ۱۹۹۰ ظهرت أعمال رينيت نوميلاكسين، جيسفري كسين Renate Nummela caine, Jeoffrey Caine في كتابهما القائم على دراسات المخ كأساس للتعلم. brain- based lerning وعنوانه brain- based lerning the Human Brain وفي هذا الكتاب تتكامل نظريات عديدة وبحوث عديدة عن السلوك والمعرفة ووظائف المخ في نسيج واحد لتقدم للتربويين صيغة ذات مصداقية عن كيفية تعليم النشء. يبدأ الكتاب بتشريح المخ، ونتائج بحوث دياموند عن طواعية المخ للتعديل الذاتي بلاستيكية المخ أو لدانة المخ. ثـم يتناول الفروق بين الذكور والإنساث في وظائف المخ، ثم النصفين الكرويين ثم بحوث الـذاكرة، ثم نظرية التقـسيم الثلاثي للمخ، والضـغوط والانفعـالات والتعلم والذكاء المتـعدد، وبكل خيط من هذه الخيوط ينسج المؤلفان استراتيجيات تفصيلية تساعد المتعلم على الاندماج فيما يتعلمه، وينمي دافعيته، ويشد انتباهه ويعمق فهمه. وفي سنوات قليلة احتل التعلم على أساس دراسات المخ مكانة عالية في الممارسات التربوية وصاحب ذلك ظهـور برامج للتدريب وتسجـيلات فيـديو، واستشارات، ولنا أن نتوقف ونتساءل هل هناك مناح أخرى للتبربية غيير تلك التي تبني على أساس دراسات المخ؟ هل هذا المنحني يساعد عددًا محدودًا في أماكن محدودة، ويترك معظم التلاميذ في نفس مستوى التخبط وبالتالي فسوف يستبدله التربويون بمناح أخرى تأخذ وقتها وتختفي. يعيدنا هذا العرض للتعلم القائم على أساس دراسات المخ للصبى الذي بدأنا به هذا الفصل والذي تحول من تلميذ فياشل إلى تلمية مندمج في التعليم من خلال تميزه في كتابة الإعلانات، قبصة هذا الصبي هي

إحدى القصص لدى مديرة المدرسة كلوديا بوجريبا التى عملت فى المجال التعليمى لاكثر من عشرين عاما، ومرت عليها نظريات وممارسات عدة، وهى ممن يعتقدون فى نظرية التعلم على أساس دراسات المخ. فتعلمتها، وقرأت ما كتب عنها، وحضرت السمينارات وقادت وحضرت المناقشات وقدمتها للمعلمين الذى يعملون معها وللآباء، وكلما زادت خبرتها بالنظرية تأكدت من قيمتها فى الممارسات التربوية داخل الفصل وداخل المدرسة.

تضيف بوجريبا لقصة الصبى السابقة قسمة عن تلميذ آخر كان يجد صعوبة فى القراءة، وكانت المدرسة بالنسبة له مصدرا كبيرا للإحباط، وحدث أن تقدم ليأخذ دورا فى مسرحية سندريلا ونجح الصبى فى متطلبات الدور فتعلم رقسمة الفالس مع سندريلا وأتقن دوره، وكان الجهد الذى بذله موضع تقدير وإعجاب الجميع، وأهم ما تحقق له أن أصبح اتجاهه نحو المدرسة إيجابيا وليس سلبيا. وفتى آخر من أصل أسبانى كان يرفض الحديث باللغة الإنجليزية داخل المدرسة، وكان تحصيله غير مرض، وبعد أن اشترك فى احد الأنشطة الفنية فى المدرسة بدأ اهتمامه بالمدرسة يكبر ويرى فيها أهدافا ذات قيمة بالنسبة له ولم يمض إلا وقت قسمير وكان يتحدث الإنجليزية أكثر وكان أداؤه داخل الصف أفضل.

هذه الأنشطة التى تشارك فيها التلاميذ الثلاثة التى ذكرناها جزء من البرنامج المدرسي wood way Elementary Micro - community يأخذ الأطفال من الصف الرابع إلى السادس دروسهم المعتادة مرتين أسبوعيا خارج الفصول الدراسية ويشاركون في نشاط من سبعة أنشطة مصغره micro ventures يقوم بتدريسها المدرسون والأخصائيون والخبراء من المجتمع المحلى وتتضمن:

- جریدة مصورة تصدر شهریا.
- فريق إنتاج مواد إعلامية يقوم بإنتاج شرائح.
- مجموعة للفنون المسرحية تقوم بعمل مسرحيات وتمثيلها.
- فريق يقوم بإرشاد التلاميذ ويساعدهم في حل صراعاتهم ويتعلم حركة البورصة والأسهم والاستثمار.
 - مجموعة للفنون تصدر نشرات، ومعلقات، وغيرها من أعمال الجرافيا.

- فريق يركز جهوده في تحسين بيئة المدرسة.
- فريق اقتصادي يتعلم كيف ينشئ ويدير مشروعات صغيرة.

كانت بوجريبا تستخدم هذه الورش كأداة لدمج التلاميذ في المدرسة، وتطبيقهم ما يتعلمونه من مهارات في مواقف تحاكى الحياة الفعلية. لقد تعلمت فكرة micro Communities من زيارتها لمدرسة كانت تتبنى الفكرة منذ ١٩٨٥، ولكن فكرة micro Communities لم تكتسب شهرة ولم تنتشر لانها ليست جهازا يشترى وإنما فلسفة وتغيير رؤية العاملين والأسر وأعضاء المجتمع المحلى. لقد استغرق التخطيط والإعداد لورش العمل في المدرسة مئات الساعات من العمل، أما إقناع الآباء فقد تطلب ما يزيد على ذلك لقد كان الأباء والمعلمون متحفظين في التخلى عما تعودوا عليه، فقد بذلوا جهدا في التدريب والمشابرة والتعلم، ولكن التخلى عما المدرسة برنامج؛ لانهم وجدوا أن أبناءهم متحمسون له ويتكلمون عنه ويربطون بين مناهج المدرسة والأنشطة التي يقومون بها في البرنامج.

لقد تراجع خوف الأطفال من مادة الرياضيات حتى قبل برنامج المجتمع المصغر حيث يتم تدريسها في المدرسة بصورة تطبيقية، حيث يستخدمون أدوات متعددة لينموا لدى التلاميذ الإحساس بالعدد، ويؤكدوا كثيرا على بناء النماذج، وأهم من هذا تأكيدهم على Journaling يعنى أن الطفل سوف يكتب شيئا ما ويتساءل كيف قدرت هذا أو كيف فهمت هذا؟ ما الذي كنت أفكر فيه حين كتبته؟ كيف توصلت للإجابة، ماذا تعلمت في الرياضيات اليوم؟ ونتيجة هذا النشاط يفسهم التلميذ الدرس الذي يتعلمه وفي نفس الوقت ينمى قدرته على التصور واستخدام اللغة. كيف ترتبط هذه العمليات مع التعلم على أساس دراسات المخ، الواقع أن التعليم الآن يختلف تماما عما كان عليه الحال في الأربعينيات والخمسينيات.

فنادرا ما ترى التسلاميذ يجلسون في صفوف ونادرا ما تسمع معلما يقول للتلميذ: هذه إجابة خاطئة، فقد حل الحوار محل التقييم فتقول المعلمة للتلميذ إذا أخطأ: كيف توصلت لهذه الإجابة؟ وضح لى أكثر، أو: وماذا أيضا؟ وبدلا من أن تقول: عليكم أن تعيدوا قراءة هذه الصفحة مرة ثانية، تقول: سوف نقرأ قصة

.... ونريد أن نقوم بأنشطة متعددة على ما نقرأه، كل منا سوف يجد شيئا يحبه في هذه الأنشطة تبعا لميوله، واهتماماته، سوف أضع على درج بعض العرائس التي تناسب القصصة، وعلى درج آخر بعض الأسئلة المطلوب الإجابة عليها، وسوف اضع أيضا شريطا مسجلا عليه القصة، وهناك سوف أضع بعض الألوان لمن يريد أن يرسم شيئا حول القصة.

لقد كان هناك هدف واضح يتطلب بعض الأفكار غير التـقليدية حتى يتحقق التكامل بين بحـوث ودراسات المخ والتربيـة والتدريس والمجتـمع، حتى يمكن أن نقول أن نتائج دراسات المخ التى أجريت على فئران المعمل توجهنا نحو استجابات معينة وبعيدا عن استجابات أخرى، وأن نحيط اطفالنا ببيئة ذات مـواصفات معينة أيضا. . . إذا حققنا هذا فقد حققنا قفزة إيجابية.

هناك اتجاه نحو تأصيل ممارساتنا الناجحة من خلال تدعيمها ببحوث علمية حتى تصبح هذه الممارسات مبنية على أساس علمى، فالأطفال يتعلمون ويحتفظون بما تعلموا إذا اندمجوا فيما يتعلمون، وهذا هو خلاصة التعلم القائم على المخ، يمكن أن نعتبره تدريسا على أساس الذكاء المتعدد، أو أن كل طفل لديه أسلوبه الخاص في التعلم، فإذا استخدم المعلم أسلوبا واحدا في التدريس فهذا يعنى أنه لا يصل لأطفال كثيرين.

تذكر جرين Green وهي إحدى المؤسسات لبرنامج المجتمع المصغر أنها كانت تلميذة متفوقة، وكانت ذات ذاكرة عظيمة، وكانت تعطى المعلمين المعلومات التي ترضيهم، فقد كانت تعيد كل ما تعلمته بدقة وكانت تحصل على العلامات الكاملة ويوضع اسمها في لوحة الشرف. واستمر هذا التفوق حتى تخرجت من الجامعة، وكان زوجها على عكسها تماما، فقد كان يعلم نفسه بنفسه، وكان يتعلم ما يجب أن يتعلمه وليس ما يفرض عليه، والآن حين يتناقشان في التاريخ نجده يعرف التاريخ وهي لا تتذكر شيئا من المعلومات التي حصلت على الدرجة الكاملة حين امتحنت فيها، أما زوجها فيعرف التاريخ بدقة لأنه تعلمه بدافع شخصى. إن التعليم التقليدي يعلمنا خطوات علينا اتباعها، ولكن لا نفهم منطق هذه الخطوات، فإذا أغفلت خطوة من الخطوات فإننا نستمر دون أن ننتيه، وفي النهاية الخطوات، فإذا أغفلت خطوة من الخطوات فإننا نستمر دون أن ننتيه، وفي النهاية

نصل لنتيجة غير معقولة ونكون سعداء بها ولا ندرك أنها غير معقولة - لم يعرف مدرسونا كيف يستخدمون الذكاء المتعدد ولم يسمعوا عن التعليم المتواثم مع المخ brain compatible، ولا عن أنماط التعلم ولكنهم كانوا يمارسون هذه العمليات حدسيا بإحساس داخلي تلقائي.

إن المسميات الجديدة مثل الممارسة hands on أو التعلم على أساس المخ brain - based أو التعلم التعاوني Collaborative قد لا تبهرنا وإنما الاستراتيجيات الدالة عليها هي التي تهمنا، وحين سألنا جرين عما إذا كانت هذه المناحي الجديدة تعد التلاميذ للحياة بصورة أفضل؛ كان جوابها إن هذا يتوقف على أدواتنا في التقييم، فإذا كنا نقيس النجاح في الحياة الواقعية فالإجابة بنعم، أما إذا كنا نقيس النجاح في الاجبابة: ليس بالضرورة. وإذا كنا نقيس مدى اندماجهم فيما يتعلمونه فالإجابة: بكل تأكيد، وإذا كنا نقيس قدرتهم على الاسترجاع الحر في المعلومات فالإجابة: ربما لا.

علم التعلم المبنى على نتائج الصف الدراسي:

AScience of Learning Based on Classroom Results

بعض التربويين أمثال جون بروير من موسسة ماكدونيل لا يرون في التعلم على أساس المخ مجرد تسمية جديدة وإنما هو قفزة كبرى. إن موسسة ماكدونيل تجرى وتمول البحوث التربوية، وعلى حيس أنه يعتقد أن التساؤل الخاص بكيفية تدعيم وظائف المخ للوظائف العقلية تساؤلا هاما، إلا أن أمامنا سنوات عديدة قبل أن نصل لفهم لوظائف المخ يسمح لنا باستخدامها في الفصل المدرسي، فالآن يزدحم المجال بمعرفة نيورولوجية فاسدة تعمم على المجال التربوى. بالرغم من الشواهد القوية التي تشير إلى فعل الخبرة في تغيير المخ، إلا أن بروير يصر على أن ارتباط هذه الشواهد بما يحدث في الفصل المدرسي ما زال غائبا. ويرى أنه لا توجد نتائج نيورولوجيه يستطيع المعلم استخدامها في الصف ويشير إلى أن استخدامها أدى إلى حدوث تحسن محدود لدى التلاميذ. بعض الآليات التي يوصى الباحثون باستخدامها والتي تندرج تحت مظلة التعلم على أساس المخ.

rubric وهو فعلا مفهوم له فاعليته في الفصل المدرسي، إنما من حيث علاقته بالمخ فلا توجد شواهد تدعمها.

يوجه بروير نقدا لمن يخلط بين من يقوم بعمل شيء بطريقة مختلفة ومن يقوم بعمله بطريقه أفضل، وليس المختلف دائما أفضل، فالطبيب الذي تقدم له شركة أدوية دواء جديدًا عليه أن يسأل ممثل الشركة: ما النتائج التي يحققها هذا الدواء ولا يستطيع الدواء الحالي أن يحققها؟ هذا ما يفكر فيه الطبيب الجيد ولكن التربويين نادرا ما يطرحون هذا التساؤل، ويترتب على ذلك أن يتعرض المدرسون للمغامرين الذين يزورون المدرسة للتحدث للمدرسين صباح يوم سبت أو مساء يوم أربعاء ويظل يتحدث لمدة ٣ أو ٤ ساعات، حديثه رائع ويجذب الانتباه ولكن يفشل تماما في تغيير سلوك المعلمين.

يرى بروير أن هناك علما جديدا للتعلم Science of Learning يبنى على كيفية معالجة المتعلم للمعلومات وكيفية توظيفه أو استخدامه لها، وليس على أساس الوصلات العصبية والناقلات العصبية وغيرها من العمليات التى تحدث في المخ، وعلى الباحثين التربويين على الأقل في الوقت الراهن أن يلتزموا بالتكنيكات التى ثبتت مصداقيتها في دراسات علم المعرفة الذي يختص بدراسة التفكير والتي تثبت صحتها من خلال الممارسات الفعلية في الصف الدراسي.

فى كتاب بروير التفكير: علم التعلم داخل الصف المدرسى. فى هذا الكتاب يعرض بروير لبعض الألعاب التعليمية التى تستخدم الأرقام والتى صممها الكتاب يعرض بروير لبعض الألعاب التعليمية التى تستخدم الأرقام والتى صممها روبى كيسRobbie Case، وهو يرى أن مثل هذه الألعاب بمثابة تكنيكات تعليمية لها نتائج كمية تظهر فى درجات التلامية على الاختيارات، كما تظهر فى فهمهم الحقيقي للمواد والذى يمكنهم نقله إلى مواقف أخرى. ومثال آخر التدريس التبادلي reciprocal teaching. وهو المنحى الذى سبقت الإشارة إليه عند الحديث عن تعلم القراءة. ويعرض بروير لحالة تلميذ مستوى ذكائه ٧٠ ومستوى القراءة لديه الصف الثالث فقد تمكن من التقدم لمستوى الصف الخامس بعد اشتراكه فى التدريس التبادلي للقراءة لمدة ثلاثة أسابيع، واحتفظ بهذا التقدم بعد انتهاء البرنامج العلاجي. ففى التكنيك التبادلي يعمل التلاميذ معا فى مجموعات لتلخيص فقرة العلاجي. ففى التكنيك التبادلي يعمل التلاميذ معا فى مجموعات لتلخيص فقرة

صغيرة، وطرح الأسئلة الإبداعية، ولتوضيح أى غموض فيما تمت قراءته، ويتكلمون عن جوهر ما قرأوه بمساعدة المعلم، وأخيرا يتنبأون بما سوف تتضمنه الفقرة التالية أو الجزء التالى من المادة التى يقرأونها ويشيع استخدام هذا التكنيك في مدارس عديدة بالولايات المختلفة لما له من مصداقية، فحيثما استخدم هذا التكنيك يحقق نتائج هائلة.

يقدم بروير مثالا ثالثا للتكنيكات التربوية ذات النتائج المحققة المبنبة على علم المعرفة - كيف يتعلم العقل. لقد اخترع مسعلم طبيعة أسلوبا جديدا لتعليم التلاميذ مفاهيم عن الطبيعة بما يجعلهم يستوعبونها ويتذكرونها ويطبقبونها. صمم المعلم تجربة فكان يصنع كسيس سكر يزن ١٠ أرطال على ميزان تحت ناقسوس زجاجي ثم طلب من التلاميــذ أن يتنبأوا بما إذا كان وزن السكر سوف يتغيــر إذا سحب الهواء وزن الأشياء وحركتها وسقوطهـا وما يحدث لها من تغيرات في الظروف المختلفة، وذلك من خلال مسلاحظتهم، كميا تبين أن هذه المفاهيم ليسبت فردية أي أن كل تلميذ لديه مفاهيم خاصة به، بل إنها يمكن تجميعها في مجموعات أو تصنيفات. في تجربة الوزن في الناقوس المفرغ من الهواء انقسمت تنبؤات التلاميذ إلى أربعة تنبؤات: أن الوزن سيتـضاعف، ، أنه سيظل كما هو، أنه سيـصبح صفرا، أو أنه سيزداد أو ينقص ما بين رطل أو رطلين. وقد أثار المعلم مناقشات مع التلاميذ بما يسمح لكل منهم أن يدافع عما تنبأ به، ثم قام بتفريغ الهواء من الناقوس، وكشف لهم أن الوزن ظل ثابت ثم شرح لهم التفسيسر. أن استخدام هذا المنحى الذي يشبه كثيرا المنحى الياباني في تدريس الرياضيات، اتاح المعلم لكل تلميذ أن يكتشف ما لديه من أفكار سابقــة، ويناقشهــا على ضوء المعلومــات والملاحظات الجديدة التي شاهدها أثناء التجربة.

ويرى المعلم أن المناحى الأخسرى لا تزحزح الأفكار القديمة، وحين يستهى مقرر الطبيعة بما يحمله من مفاهيم جديدة، فإنهم ينسونها تماما ويعودون لأفكارهم ومعتقداتهم القديمة أو الأصلية، حيث إن الأفكار والمفاهيم الجديدة لا تشكل إلا طبقة رقيقة لم تمد جذورها في تفكير التلاميذ، وهذا المنحى الجديد هو المنحى المعرفي Cognitive Approach وقد ثبت أن التلاميذ الذين يستعلمون الرياضيات

والعلوم باستخدام المنسحى المعرفي كسانت درجاتهم أعلى بالمقسارنة بنظرائهم الذين يتعلمون بالمنحى التقليدي.

ويعمقب بروير على هذه التجربة التى تتبناها المدرسة التى يديرها: "أن التحدى الذى يواجه المعلم هو أن يبنى جسرا بين معلومات التلميذ التى اكتسبها من مصادر غير رسمية خارج المدرسة ويبين ما تقدمه المدرسة " ويؤكد بروير أنه لا يقصد التقليل من شأن دراسات المخ ؛ لأن المستقبل القريب سوف يحمل إلينا مزيدا من الفهم لوظائف المخ ويتوقع أننا في خلال ٢٠ سنة سوف نفهم الوظائف المسئولة عن القراءة وكيف تغير القراءة من الوصلات العصبية بما تحدثه من نضج للمهارات.

وحيث يصعب على التلاميذ والمعلمين أن ينتظروا عشرين عاما حتى تتوصل دراسات المخ إلى نتائج محققة في العمليات العصبية في التعلم ترضى الشك العلمي لديهم، فما أفضل البدائل المطروحة؟ لا شك أن الاستراتيجيات التنفيذية (السلوكية) للتربية المعرفية في تدريس الرياضيات والقراءة والعلوم وغيرها من المواد بداية جيدة وهامة، ولا شك أن جهود مؤسسة ماكدونيل في نشر هذه الاستراتيجيات موضع كل تقدير، ولكن في نفس الوقت لا يمكننا تجاهل ما تبذله بوجريبا وغيرها من التربويين من ممارسات قائمة على أساس المخ، حتى لو رأى البعض في تلك الممارسات قفزة بعيدة عن الواقع.

من المفارقات أن حرص التعليم على أساس المنع على دمج المتعلم وإثارة وافعيته حرص يرجع إلى عشرات بل مئات السنين، إن ما تقدمه بوجريبا في برنامجها الخاص بالمجتمع المصغر يرجع لبحوث أجريت منذ عشر سنوات وهو مستمد من تجربة بدأت ١٩٣٠ «خطة المشاركة المفتوحة Open Particiation Plan كأحد أصداء فلسفة جون ديوى، وفي جامعة هارفارد قام جاردنر وفريق عمل بتطبيق نظريته في الذكاء المتعدد في برنامج مشاركة التلاميذ على أساس فكرة الصبينة (الماهر يعلم غير الماهر) apprenticehips وهي فكرة تطبق في كل المجتمعات وفي كل الأزمان منذ أول التاريخ.

وقد دعم جدون أبوت وهو تربوى بريطاني ٢٠٠٠ المرة فكرة الصبينة في مقال حديث، فالتسلاميذ يريدون التواصل مع الراشدين خارج نطاق

الأسرة والمدرسة ولكن المجتمع يحرمهم حرمانا بينا حين يفصل بين عالم التعلم وعالم العمل، فالتلاميذ في حاجة للتفاعل مع الأفكار ومع البيئة حتى يضعوا لأنفسهم هدفا، ويحققوا احترامهم لذاتهم، ويعمقوا فهمهم بكل أنواع وصيغ التواصل في السعى الإنساني.

يمكننا إن أردنا أن تعتبر هذه الحركة التربوية تعلم أساسه المخ فالعامل الأساسى في الإثراء أيضا، ممارسة الأساسى في الإثراء أيضا، ممارسة الأنشطة التي تجلب لنا المتعة وتثير لدينا الاهتمام، والحماس والتحدى، والإثارة كلها تجمع في الاندماج في النشاط. ترى أبيبجيال أدامز Abigail Adams أن التعلم لا يحدث بالصدفة؟ ولا بد من السعى له ببذل الجهد والاهتمام.

ويتضح لنا من المناقشات حول التربية الحديثة ومن الآداء المتدنى لمعظم التلامية الأمريكيين أن بناء بيشة التعلم الناجحة لا يتحقق لا بالصدفة ولا بالممارسات التقليدية، وأن نظام الامتحانات المبنى على التلقين والتذكر لم يعد مناسبا لأطفالنا. لقد تعلمنا نحن الراشدين بهذا الأسلوب جدول الضرب ومفردات اللغة والتاريخ والعلوم. ولكن لابد أن دافعيتنا الداخلية للتعلم هي التي وجهتنا.

ولا شك أننا لوحظينا بهذه المناحى الستى توفر الانغماس والمشاركة والتطبيق immersion - Participation - application حيث مجموعات الصبية والتعلم الجماعى والمجتمع المصغر لحققنا ما هو أفضل.

وسوف يكون من الأفضل إثارة الدافعية في أطفالنا بصرف النظر عن مستوى الذكاء وأسلوب التعلم، وسوف يكون من الأفضل بناء مجالات تستيح الفهم الحقيقي، ولا يمكننا أن نستمر في تربية بالصدفة «by chance» ثم نتوقع من شبابنا أن يحققوا إنجازا في عصر المعلومات.

لا بد أن يرى التلاميذ سببا غير التسحاقهم بالجامعة، يبذلون من أجله الجهد والطاقة والمثابرة. قد ينجح هذل التعليم مع التلامية الأكبر ولكن لن يثير دافعية الصغار في بداية تعلمهم المواد الأساسية. المدارس حيث المشاركة وحيث يرى

التلامية تطبيقا مباشرا لما يتعلمونه، كما حدث في الأمثلة التي سبق طرحها: الصبي الذي يصمم إعلانات، هذه المدارس أماكن للاستمتاع والدافعية والإثراء. إذا كانت هناك مدارس قامت بتطبيق هذه النماذج، فلماذا ننتظر عشرين عاما؟ في وجود الفرصة للإسهام في وجود مزيد من العقول المتوقدة، ومنزيد من الخسائر الناتجة عن الحرمان المعرفي، قد يكون هذا مبررا قويا للقفز للنتائح، ويتوازى مع الاستمرار في مسارات أخرى من البحوث. إذا عدنا للاستعارة الطبية، فالطبيب يعرف أن هناك في المعامل بحوثا تجرى لإنتاج علاجات عالية الكفاءة، وأنها سوف تكون في الأسواق بعد سنوات قليلة، وهذا لا يعني ألا يستخدم أفيضل المتاح في الوقت الراهن.

فهل التزامنا نحو أطفالنا أقل؟.

أن إزالة النصف الأيسر من القشرة المخية لدى الفأر يؤدى إلى نقص فى عدد خلايا الدم البيضاء T- Cells.

وهنا حاولنا أن نحدد بدقة المنطقة التي ترتبط بهذه الخلايا المناعية، وباستخدام أحد فتران المعمل حددنا بعض المناطق على شقى المخ، وتتضمن منطقة خلف العينين مباشرة وأمام الأذن (The dorsal lateral fronl-cortex) ونجحنا في تنبيهها لتنمو، بإعطاء حيوانات Thymus جديدة تنتج T-cells.

حين وجدنا هذه العلاقة بين المخ والجهار المناعى، كانت الخطوة التالية أن نستمر فى دراستنا على البسر. وكان هدفنا أن نعرف كيف ننبه المنطقة الموازية (للمنطقة التى تم تنبيهها فى الفار (the dorsal lateral prefrontal cortex) لنعرف ما إذا كان هذا التنبيه يمكن أن يزيد من عدد T-cells، فقد توصلنا من استخدام ما إذا كان هذا التنبيه يمكن أن القيام بتصنيف ورق الكوتشينة بطريقة معينة ينبه هذه المنطقة فى المخ البشرى الحى أن القيام بتصنيف ورق الكوتشينة بطريقة معينة ينبه هذه المنطقة فى المخ. وكان هدفنا أن نجد أنشطة فى الحياة اليومية يمكنها أن تنشط نفس المنطقة، قد تكون لعب البريدج مشلاً حيث إن هذه المنطقة المدى وعن عمليات نفس المنطقة، قد تكون لعب البريدج مثلاً حيث إن هذه المنطقة المعادى على إنتاج التتابع فى معالجة المعلومات. وكان أملنا أن نساعد الشخص العادى على إنتاج مزيد من الح-دي مكن مساعدة المرضى بأمراض مثل الذئبة Lupus.

كما أن الإثراء ينبه القشرة المخية فإن التوتر يؤثر فى المخ، وقد يكون أحد عوامل الإصابة بمرض الذئبة، وهو مسرض مناعى. قد نجد فى يوم مسا أن الإثراء قد يقساوم الإصابة بمرض الذئبة من خلال القشرة المخية التى تحفز جهار المناعة بطريقة إيجابية.

توصل طالب دكتوراه آخر كان يعمل في معملي في الخمس سنوات الماضية سيث بروكس Seth Brooks لاكتشاف رائع عن الجينات والإثراء. قبل أن يلتحق سيث بالمعمل وأثناء ٣٠ سنة من البحث كنا قد توصلنا إلى أن القشرة المخية لدى الفأر تزداد كثافة، وهذا تغير فعملي في بناء المخ بعد أن يعيش الفأر في بيئة إثراثية لمدة ٨٠ يوماً.

كما وجد الباحثون تغيراً في مخ الـفئران بعد ٣٠ يوماً، و ١٥ يوماً، وسبعة أيام، وأربعة أيام في بيئة إثرائية. وقد اهتم سيث بدراسة تأثير الأربعة أيام للبحث

أن إزالة النصف الأيسر من القشرة المخية لدى الفأر يؤدى إلى نقص فى عدد خلايا الدم البيضاء T- Cells.

وهنا حاولنا أن نحدد بدقة المنطقة التي ترتبط بهذه الخلايا المناعية، وباستخدام أحد فتران المعمل حددنا بعض المناطق على شقى المخ، وتتضمن منطقة خلف العينين مباشرة وأمام الأذن (The dorsal lateral fronl-cortex) ونجحنا في تنبيهها لتنمو، بإعطاء حيوانات Thymus جديدة تنتج T-cells.

حين وجدنا هذه العلاقة بين المخ والجهار المناعى، كانت الخطوة التالية أن نستمر فى دراستنا على البسر. وكان هدفنا أن نعرف كيف ننبه المنطقة الموازية (للمنطقة التى تم تنبيهها فى الفار (the dorsal lateral prefrontal cortex) لنعرف ما إذا كان هذا التنبيه يمكن أن يزيد من عدد T-cells، فقد توصلنا من استخدام ما إذا كان هذا التنبيه يمكن أن القيام بتصنيف ورق الكوتشينة بطريقة معينة ينبه هذه المنطقة فى المخ البشرى الحى أن القيام بتصنيف ورق الكوتشينة بطريقة معينة ينبه هذه المنطقة فى المخ. وكان هدفنا أن نجد أنشطة فى الحياة اليومية يمكنها أن تنشط نفس المنطقة، قد تكون لعب البريدج مشلاً حيث إن هذه المنطقة المدى وعن عمليات نفس المنطقة، قد تكون لعب البريدج مثلاً حيث إن هذه المنطقة المعادى على إنتاج التتابع فى معالجة المعلومات. وكان أملنا أن نساعد الشخص العادى على إنتاج مزيد من الح-دي مكن مساعدة المرضى بأمراض مثل الذئبة Lupus.

كما أن الإثراء ينبه القشرة المخية فإن التوتر يؤثر فى المخ، وقد يكون أحد عوامل الإصابة بمرض الذئبة، وهو مسرض مناعى. قد نجد فى يوم مسا أن الإثراء قد يقساوم الإصابة بمرض الذئبة من خلال القشرة المخية التى تحفز جهار المناعة بطريقة إيجابية.

توصل طالب دكتوراه آخر كان يعمل في معملي في الخمس سنوات الماضية سيث بروكس Seth Brooks لاكتشاف رائع عن الجينات والإثراء. قبل أن يلتحق سيث بالمعمل وأثناء ٣٠ سنة من البحث كنا قد توصلنا إلى أن القشرة المخية لدى الفأر تزداد كثافة، وهذا تغير فعملي في بناء المخ بعد أن يعيش الفأر في بيئة إثراثية لمدة ٨٠ يوماً.

كما وجد الباحثون تغيراً في مخ الـفئران بعد ٣٠ يوماً، و ١٥ يوماً، وسبعة أيام، وأربعة أيام في بيئة إثرائية. وقد اهتم سيث بدراسة تأثير الأربعة أيام للبحث

عن الجينات التى تتغير أو تتحول فى خلايا المخ حين يتوفر الإثراء للحيوان، مما قد يسبهم فى فهم التعلم والذاكرة وكذلك تفرع النهايات ونمو وكثافة الأشواك والوصلات العصبية، وكثافة القشرة المخية. وبعد أن أمضى سيث بعض الوقت فى معمل دياموند انتقل إلى معمل Joe Martinez جو مارتينز فى بيركلى، وهو الآن فى جامعة تكساس وقد اهتم بدراسة العمليات الجينية المؤثرة فى التذكر والتعلم.

كان من الواضع لجو وغيره من الباحثين في هذا المجال أنه لكي يتعلم أي منا أي حقائق جديدة ويتذكر خبرات جديدة لابد أن يحدث تغير مادى في المخ بالتعاون بين سيث وفريق البحث في تكساس وجد سيث أن الفأر الذي يعيش في بيئة إثرائية لمدة ٤ أيام ينتج مستويات أعلى من بروتين معين من الخلايا العصبية في المخ ، بروتين يرتبط بتنشيط طويل المدى للقوى الكامنة المامنة سوف تتغير الخلية ونعني بهذا المصطلح أنه بعد التعرض لتنبيه متكرر أو تنبيه شديد سوف تتغير الخلية العصبية تغير ماديا فعليا Physically وتصدر استجابات أقوى تستمر لأسابيع أو حتى سنوات. أن المنتائج التي توصل لها سيث تعنى أن إثراء الحيوان يمكن أن يحرك الجين المرتبط (المنتائج التي توصل لها سيث تعنى أن إثراء الحيوان يمكن أن يحرك الجين المرتبط (المنتائج التي توصل لها المنتاز الجديدة وقد وجدوا دليلاً على أن يحيد الخلية العصبية حتى تحتفظ بالذكريات الجديدة . وقد وجدوا دليلاً على أن التنبيه العقلي المنشط يتسبب في أن أجزاء Portions داخل الجين الكامن DNA وليس فقط في بناء الخلية العصبية .

هذا اكتشاف رائع فهو أولاً ترسيخ علمى للعمل الذى نقوم به. إذ اعتبر بعض علماء البيولوجى أن أبحاث الإثراء نتائج لينة Soft Finding مليئة بالمتغيرات التي لا تخضع للتحكم العلمى. ولكن هذا الكشف الجديد يرجع التأثير مباشرة إلى الجينات والبروتينات ويساعد على تفسيسر كثافة القشرة التي بدأنا رصدها ودراستها منذ ثلاثين عاماً.

بالنسبة للشخص العادى يمكن أن يكون لهذه النتائج تطبيقات عملية كثيرة: نلاحظ كثيراً أنه من الأسهل أن نتعلم شيئاً سبق أن تعلمناه مقارنة بتعلم شيئاً جديداً بما في ذلك المهارات التي اكتسبناها في الطفولة، ثم عدنا إليها فيما بعد. قد يفسر الجين الكامن Lag gene هذه الظاهرة. وقد ينطبق أيضاً على المحاولة

مرة ثانية إذا لم تنجح في أول محاولة في تعلم شيء ما، أعط نفسك فرصة ثانية، قد يصبح التعلم أسهل في المرة الثانية.

مما يشعرنا بالفخر أن نرى هذه النتائج العظيمة عن المناعة والمنح وعن البحينات والإثراء تنبع من تجاربنا المعملية الأولى وعمليات التنبيه المقصودة للفئران في المعمل. ولكن يظل جانباً كبيراً من عملى هو نشسر الرسالة وراء هذه النتائج. في عام ١٩٨٨ أى بعد ٢٥ سنة تقريباً على نشسر أعمالنا الأولى، كنت (الباحثة وزوجها) في كينيا في زيارة لأستاذ التشريح بجامعة نيروبي، وأثناء الزيارة سمعنا أصوات ضوضاء ما فسألنا عن مصدرها، فأجاب الأستاذ أنه صوت ابنه الذي أصيب بتلف في المخ، وهناك من يقوم بمصاحبته، وكانت الإجابة المباشرة: بل إن عليك أن توفر له تنبيها واستثارة كافية، هذا ما تعلمناه من تجاربنا لسنوات طويلة، وقمنا بشرح أهم النتائج وتقديم بعض الأوراق العلمية، وقبل مغادرتنا أفريقيا وكان بعد هذا اللقاء بأسبوعين، كان أستاذ التشريح قد أسس مدرسة صغيرة تستوعب بعد هذا اللقاء بأسبوعين، كان أستاذ التشريح قد أسس مدرسة صغيرة تستوعب ورائعاً. ومع ذلك فحين أتكلم مع زميل لى في بيركلى ويسألني ماذا تعملين الآن، وأجيب مازلت أعمل على تغيير المخ، تكون الإجابة ماذا تقصدين؟ وهل يمكن للمخ أن يتغير؟

رسالتى رسالة لها قيمة حاسمة فى حياة البشر، ولكنها لا تتفق مع التفكير الحدسى، قد تمر أجيال قبل أن يبدأ الآباء فى إثراء بيئات أطفالهم، وحين يفعلون ذلك فسوف يندهشون لما يحققونه من نتائج. بالنسبة لأطفال الكاتبة الأربعة كانت هناك قسواعد وضعتها هى وزوجها بدقة وعناية عن الأداب والأخلاق والقيم وساعات مشاهدة التليفزيون، وكانوا يوفرون لهم عدداً مناسباً من الألعاب والكتب والدروس والخبرات المنزلية والانشطة الرياضية والرحلات، دون أن يضعوا عليهم أعباء كبيرة، وأهم شىء أننا (الكاتبة وزوجها) كنا نتجنب أن نفرض عليهم مجالات اهتمامنا أو تخصصنا حتى نوفر لهم الفرصة للتعبير عن أنفسهم بحرية وبأسلوبهم الفريد. وقد نجيحت هذه الاستراتيجية، مع الأخذ في الاعتبار التنوع مجال الشديد في مسارات الأسرة لأب يعمل في مجال الطبيعة النووية وأم تعمل في مجال التشريح العصبي.

مرة ثانية إذا لم تنجح في أول محاولة في تعلم شيء ما، أعط نفسك فرصة ثانية، قد يصبح التعلم أسهل في المرة الثانية.

مما يشعرنا بالفخر أن نرى هذه النتائج العظيمة عن المناعة والمنح وعن البحينات والإثراء تنبع من تجاربنا المعملية الأولى وعمليات التنبيه المقصودة للفئران في المعمل. ولكن يظل جانباً كبيراً من عملى هو نشسر الرسالة وراء هذه النتائج. في عام ١٩٨٨ أى بعد ٢٥ سنة تقريباً على نشسر أعمالنا الأولى، كنت (الباحثة وزوجها) في كينيا في زيارة لأستاذ التشريح بجامعة نيروبي، وأثناء الزيارة سمعنا أصوات ضوضاء ما فسألنا عن مصدرها، فأجاب الأستاذ أنه صوت ابنه الذي أصيب بتلف في المخ، وهناك من يقوم بمصاحبته، وكانت الإجابة المباشرة: بل إن عليك أن توفر له تنبيها واستثارة كافية، هذا ما تعلمناه من تجاربنا لسنوات طويلة، وقمنا بشرح أهم النتائج وتقديم بعض الأوراق العلمية، وقبل مغادرتنا أفريقيا وكان بعد هذا اللقاء بأسبوعين، كان أستاذ التشريح قد أسس مدرسة صغيرة تستوعب بعد هذا اللقاء بأسبوعين، كان أستاذ التشريح قد أسس مدرسة صغيرة تستوعب ورائعاً. ومع ذلك فحين أتكلم مع زميل لى في بيركلى ويسألني ماذا تعملين الآن، وأجيب مازلت أعمل على تغيير المخ، تكون الإجابة ماذا تقصدين؟ وهل يمكن للمخ أن يتغير؟

رسالتى رسالة لها قيمة حاسمة فى حياة البشر، ولكنها لا تتفق مع التفكير الحدسى، قد تمر أجيال قبل أن يبدأ الآباء فى إثراء بيئات أطفالهم، وحين يفعلون ذلك فسوف يندهشون لما يحققونه من نتائج. بالنسبة لأطفال الكاتبة الأربعة كانت هناك قسواعد وضعتها هى وزوجها بدقة وعناية عن الأداب والأخلاق والقيم وساعات مشاهدة التليفزيون، وكانوا يوفرون لهم عدداً مناسباً من الألعاب والكتب والدروس والخبرات المنزلية والانشطة الرياضية والرحلات، دون أن يضعوا عليهم أعباء كبيرة، وأهم شىء أننا (الكاتبة وزوجها) كنا نتجنب أن نفرض عليهم مجالات اهتمامنا أو تخصصنا حتى نوفر لهم الفرصة للتعبير عن أنفسهم بحرية وبأسلوبهم الفريد. وقد نجيحت هذه الاستراتيجية، مع الأخذ في الاعتبار التنوع مجال الشديد في مسارات الأسرة لأب يعمل في مجال الطبيعة النووية وأم تعمل في مجال التشريح العصبي.

نراها ضرورية لأطفالنا في مراحل نموهم المختلفة. بعض الآباء قــد لا تسمح لهم ظروفهم بإحــداث هذه التغييــرات، بعضهم يتكاسل أو تــنقصه الهمــة. وفي كلتا الحالتين فهي خسارة على الطفل والأسرة والمجتمع.

الإثراء والمجتمع،

حين كتب الشاعر الإنجليزى ميلتون عام ١٦٥٠ عن كتب الشاعر الإنجليزى ميلتون عام المعرفة عن نمو الأطفال، ولا man As morning shows the day الإثراء، ولا طبيعة المخ، ولكن ببصيرته التي استمدها من ملاحظاته وحسه توصل إلى حقيقة مازال علماء القرن العشرين يعملون على توثيقها. أن خبرات الطفولة تسهم في تشكيل الشخصية والذكاء والاهتمامات، والتنبؤ بها.

لقد تناول هذا الكتاب الدلائل القوية على أن المنح يتغير نتيجة لخبرات البيئة، كما تناول النتائج المدمرة للحرمان. فالأشخاص الذين يولدون في ظروف الفقر والإهمال والتعرض للإدمان والخبرات المحدودة تحمل حياتهم في المستقبل آثار هذا الحرمان. وحتى الأقلية من هؤلاء الذين نشأوا في بيشات محسرومة وتمكنوا من تجاوز آثارها السلبية فإنهم يثبتون رأى ميلتون بصورة مختلفة، فهؤلاء قد وجدوا بيئة إيجابية بضورة ما، كان لها تأثير إيجابي عليهم بصورة ما، قد يتمثل هذا التأثير في مدرس يساند التلميذ ويشجعه، أو في مرشد، أو قريب أو غير هؤلاء عن يجدهم الطفل بالقرب منه يساعدونه في تشكيل توقعاته وأهدافه وقدراته.

لقد رأينا أن كل طفل وكل راشد لديه أشكال متعددة من الذكاء، ونتيجة لذلك فإن تأثير بناء المخ يظهر في صور متعددة ومن مصادر متعددة نذكر بعضها فيما يلي:

- التـأثيرات الكيـمـاوية. فقـد يتعـرض الأطفـال لنقص فى التغـذية، أو يتعرضـون للمخدرات والكحوليات أو هـورمونات ناجمة عن التوتر أو السـميات والتى قد تجمد نمو المخ.
- المناخ الوجدانى الذى يعيش فيه الطفل سواء كان إيجابيا يستسم بالحب والرعاية أو سلبيا يتسم بسوء المعاملة والإهمال والرفض كلاهما له تأثير قوى فى تشكيل ونمو شخصية الطفل. ويؤثر أيضاً على قدرته على الانتباه والتعلم وضبط النفس وتحقيق النضج الذاتى والارتباط بالآخرين بصورة مشبعة للطرفين.

- الوسط التعليمي بدءاً من التعرض للغة (بصورة غير رسمية) إلى تعلم الأرقام، والقراءة، والتقدم من خلال خبرات ما قبل المدرسة ثم المدرسة بمراحلها المختلفة وكلها تؤثر تأثيراً كبيراً خلال ما يتعرض له الطفل من خبرات حسية وحركية ومعرفية. وهذه بدورها تحدد مدى ما يتوفر للمخ من تنبيه واستثارة ومدى ما يمكن أن يتحقق من نمو القشرة المخية ومدى استيعابها واستجابتها لمزيد من التنبيه والاستثارة. إن نوعية التعليم المدرسي تشكل اتجاه الطفل نحو الاكتشاف والتعلم في المحتمل وتحدد إلى درجة كبيرة مساره المهني في اختيار مهنة وتحقيق مكانة في المجتمع.
- أخيراً الرياضة التي يمارسها والهوايات والأنشطة وغيرها من طرق ملء أوقات الفراغ، التي كثيراً ما يساء استخدامها بمشاهدة التليفزيون والفيديو، والتي تقضى على مهارات الطفل واهتماماته وتآزره الجسمى.

يتحمل الآباء مسئولية عظيمة، بدءاً من خلق الجنين في رحم الأم ورعايته وحمايته من أي حرمان كيميائي، إلى توفيسر نمو وإثراء وجداني وتربوى ومهني. تذكر هيلاري كلينتون أن الطفل يحتاج لقرية بأكملها لرعايته raise A Child. يشارك الآباء في تربية الطفل المدرسون، والأقارب، والجيران، ورفاق اللعب، والبوليس، والمؤسسات الدينية، والمؤسسات الحكومية. ما هي مسئولية المجتمع في تشجيع الإثراء العقلي للطفل، ووقايته من صور الحرمان المختلفة سواء كانت كيماوية أو وجدانية، أو تربوية أو مهنية؟

بعض أصحاب الأصوات القوية في مجال الإثراء لديهم آراء قوية عن دور المجتمع في الإثراء وبالتالي التأثير في المجتمع.

رين فون دى كار Rene Von de carr طبيب كاليفورنيا الذى اخترع فكرة تدريبات الفصل الدراسى قبل الميلاد Prenatal Classroom لتدريس الجنين قبل أن يولد، حيث إن التفاوت فى الطبقات الاقتصادية فى المجتمع الامريكى يثير القلق، ويرى دى كار أهمية الدور الذى يلعبه الإثراء فى الارتفاع بالطبقات الفقيرة من الفقر. ويقول أن المجتمع يبنى سدودا خطيرة للغاية بين من يستطيعون تحمل نفقات حياة كريمة، ومن لا يستطيعون. حين ينمو حجم السكان بدرجة كافية سوف تقوم هذه الفئة بالثورة، وسيواجه المجتمع مشكلة لا قبل له بها، ولن تكفى قوة الشرطة

لحلها أو مسواجهتها. يقسول دى كار أن كل ما علينا أن نعسمله هو أن نعلم أطفالنا الرضع الانتباه من خلال تنبيههم وهم أجنة فى بطون أمهاتهم، وسوف يسقومون بكل المهام التى يقسدمها برنامج Head start، يقول كار أن كل ما نتحدث عنه هو تنبيه ذاتى المصدر Self generating stimulation، لا يتطلب مصاريف باهظة. فأى شخص يتكلم أى لغة ولا يحتاج لتجهيزات ليقوم بالتدريبات فى منزله، ومنها يستطيع أن يرفع ذكاء الوليد ما بين ١٠ - ١٥ نقطة لدى كل وليد على هذا الكوكب.

يقول كار أن تنبيسه الجنين قبل ولادته هو عقيدته حتى وإن اختلف معه كثيرون من التسربويين والأطباء، حتى بعض الذين يوافقون على أن الخبرة والتنبيه المقصود لهما أهمية كبيرة في تنمية المخ، فقد يتساءل هؤلاء ما إذا كانت استثارة الجنين يمكن أن تكفى لتؤثر بمفردها في مسراحل ارتقاء المخ. ولكن كار لا يتراجع أمام هذه الاعتسراضات، ويقدم خبرة شخصية كدليل على صدق دعواه، فقد تم تدريب أحد أبنائه وهو ما زال جنيناً باستخدام موسيقى الجيتار، فقد كانوا يلعبون الجيتار فوق بطن الأم من قبيل المزاح - وفي سن الثانية عشرة طلب الطفل من أمه أن يتلقى دروساً في الجيتار، وقد كان لديه استعداد مكنه من تعلم الجيتار بكفاءة عالية وفي سرعة قياسية، وكون مجموعة موسيقية، وعمل تسجيلات قام ببيعها.

يذكر بروس بيرى Bruce Perry أن الأم تؤثر في جنينها بصورة مباشرة أو غير مباشرة من خلال عاداتها، ودورها في المجتمع. وهو يرى أن المزاج "Temperament يتحدد بالخبرات التي تحدث داخل الرحم، فإذا كانت الأم الحامل في حالة كسرب أو صدمة فسسوف يصبح الطفل عمن يعانون نشاطا زائدا Hyperactive فبدلاً من أن ينتظم في بيئة رحمية في إطار ٨٠ دقة للقلب في الدقيقة (الأم الطبيعية)، فسوف ينتظم في إطار ١٠٠ دقة في الدقيقة (الأم المتوترة)، ويمكننا أن نقول أن هذا الطفل سوف يكون من الصعب تهدئته كما يؤكد بروس بيسرى. أن أفضل مكان يوجد فيه الكائن البشرى هو الرحم حيث الدف والاحتواء وعدم الشعور بالجوع، فإذا ارتبطت هذه الذكريات الأولية بضربات قلب تصل إلى ١٠٠ أو ١٢٠ فيإن ذلك يعني أن يحافظ الطفل على هذا المعدل بعد الولادة كي يشعر بالراحة، فتصبح دقات القلب العادية لديه ١٢٠ بدلاً من ٨٠.

لقد لاحظ بيري أن هناك مجموعة من المواقف ذات التأثير المدمر على الطفل، وبرغم ذلك فإنها مواقف مقبولة في ثقافتنا. إذا تفهمنا أن المخ ينمو نتيجة للتفاعل مع البيئة، فللابد أن نتفهم العلاقة بين أسلوبنا في معاملة أطفالنا، وما نحن عليه (أي بنائنا الشخصي)، ويخشى بيري من حدوث تـقهقر اجتماعي ثقافي في القطاعات المحسرومة من المجتمع، إذا ما استمرت الموارد في تدفقها في اتجاه الصفوة لتسبب مزيداً من الحرمان لهذه القطاعات، ويتوقع أن يكون هناك شريحة غاية في الثراء، غاية في الحماية ولكنها غاية في الصغر من حيث حجمها وهي الطبقة العليا، ثم طبقة متوسطة أقل تأثراً بعوامل الحرمان الثقافي والاجتماعي، ثم طبقة عريضة من المحرومين الغاضبين المستبعدين خارج الحلم الأمريكي. إن ثقافتنا (الأمريكية) في حاجة إلى أن تعيد تنظيم نفسها بحيث تتقبل الحقيقة الخاصة بأن أسلوبنا في رعاية أطف النا هو ما يحدد صحة وسلامة مُجتمعنا. نحن في حاجة لتغيير ظروف العمل بحيث يصبح أكثر صداقة للمرأة والطفل، ويحبذ بيرى عدم التقيد بالسن في النظام التعليمي حتى يتعلم الأطفال من أعمار مختلفة سويا، فالطفل ذو الخمس سنوات يستطيع أن يعلم طفلاً في الثالثة ويكون العائد إيجابيا على الاثنين، فالطفل الذي يستطيع أن يتعامل ويعلم من هو أصغر منه، يكون أقدر على قسبول التعلم والمشاركة ممن هو أكبسر (وقد قدمت ديــاموند برنامج كل واحد يعلم واحد Each - one Teach- one ونجح البرنامج في السباني بكاليفورنيا في المدرسة الابتدائيــة والمتوسطة) ولابد أن تتضمن المقررات المدرسيــة قضايا النمو في كل مستوياتها حتى يفهم الجميع النمو الوجداني كما يفهمون المواد الدراسية من رياضيات وجغرافسيا وغيرها. فإذا فهم الشخص العادي هـذه الأمور فسوف يصبح أبأ أفضل وأماً أفضل.

إن فرصتنا الوحيدة لمواجهة مشكلات المجتمع الهائلة التي نواجهها الآن هي تحول اتجاهاتنا وتوقعاتنا حول تربية أطفالنا. إن إدراكنا لإمكانات البشر الفعلية دون الواقع بصورة مؤلمة، إذا أخذت مجموعات بصورة عشوائية من ١٠٠ شخص ودرست إمكاناتها في تنظيم القلق (التحكم في القلق والتواصل الوجداني، والنشاط المعرفي) في المرحلة الجنينية فسوف تجد أنها أعلى بكثير من المتوسط العام الذي نراه حين يكبر هؤلاء. وحتى في أحسن الأسر وفي أرقى المجتمعات وأكثرها وعياً فهناك خبرات لا يدركها أحد برغم أنها ذات تأثير كبير على نمو المخ، تلك

الخبرات تتسبب في عدم نضج بعض أجزاء المخ، وبالتالي عدم اكتمال قيام تلك الأجراء بوظائفها. وينطبق ذلك على الجمعيع فالعقل الإنساني لديه إمكانات مذهلة، فأطفالنا في الصف الثامن يتعلمون مفاهيم وحقائق كانت جديدة تماماً منذ خمس عشرة سنة، كانت سرا خافيا حتى على أذكى العقول، تلك المفاهيم والحقائق التي يدرسها أطفالنا في مدارسهم الآن كانت فتحاً علميا منذ خمس عشرة سنة فقط، حصل من قدموها على جوائز نوبل. وحيث إن الخبرات تشكل تنظيم المخ، فإننا نستطيع أن ننمى أو نثبط أطفالنا، وهذا يتوقف على مدى تقييمنا ومعالجتنا لتعليم أطفالنا وتوفير البيئة والاستثارة المناسبة لهم.

بعض الآباء يتفهمون بحدسهم قيمة الإثراء، ويبذلون في سبيل توفير بيئة إثراثية لأطفالهم أي جهد وأي عناء، بما يضمن لأطفالهم بيئة إثرائية، يصف أحد مديري المدارس الابتدائية، أن بعض البرامج التي تقدمها بعض المدارس لأطفال الصف الثاني تتضمن دروساً في الرقص يتبعها تدريب على الكرة، وفي اليوم التالي تدريبات رياضية يتبعها دروس في اللغة الفرنسية يتبعه درس في اللغة الأسبانية. . . . ويتكرر هذا البرنامج طوال الأسبوع . لاشك أن هذا البرنامج فيه شيء من المبالغة أو فيه مبالغة في استثارة الأطفال بحيث لا يدع لهم وقتاً للعب بطريقة بسيطة كما يلعب الأطفال . وفي مقابل ذلك كان من بين الآباء من يقول أن طفله لا يريد أي نشاط بل يريد أن يعود إلى المنزل، فالشيء الوحيد الذي يحبه هو مشاهدة التليفزيون ولعب الليدو . وإلى جانب هؤلاء الآباء فهناك قطاع عريض من الأباء لا يهتمون كثيراً بما يقوم به أبناؤهم من أنشطة . فإذا اعتبرنا أن الأم (الأمريكية) في المتوسط تقضي مع طفلها أقل من ٣٠ دقيقة في تفاعل مباشر، وأن الأب أقل من ١٥ دقيقة ، فإننا نتوقع أن يكون هناك قطاع كبير للغاية لا يدرك واقع احتياجات أطفالهم .

إذا كان الآباء لا يشغلهم هذا الأمر، فهل يشغل المجتمع؟ يرى شوجانى وهو طبيب وباحث وهو من المتحمسيسن لإثراء بيئة الأطفال قبل المراهقة، أن هناك قطاعا كبيرا من الأطفال يفتقدون الفرصة الجيدة، ويؤكد أن واجب المجتمع أن يقوم بالمهام التي لا تقوم بها الأسرة.

لابد أن يكون هناك التزام مجتمعى لتوفير بيئة إثراثية لكل طفل. فنحن نضحى بعقول أطفالنا وهذه مسئولية المجتمع. قد لا تكون الدولة هى المسئول الوحيد عن ذلك، ولكن لابد أن تكون هناك جهود تطوعية من جهات مختلفة، قد يقوم كبار السن بالتطوع لمساعدة الأطفال المحرومين وخاصة فى السن ما بين ا - ٤ سنوات قبل دخول المدرسة - وقد يكون هناك متطوعون لتقديم وتوفير بيئة إثراثية فى الأنشطة بعد الدراسة للأطفال والمراهقين. هذا هو الإطار الذى نريد أن نقدمه.

أن نوفر لجميع الأطفال البيئة الإثرائية التي لا تتوفر إلا لأبناء الصفوة -ولأن هذا شيء جميل فإننا نتطلع لتحقيقه ليس داخل الولايات المتحدة فقط، وإنما في كل المجتمعات الإنسانية.

المردود الاجتماعي وبرامج الإثراء

الكتاب الذي بين أيدينا كتب ليصل إلى الجموع بطرق مختلفة، فهو يتناول قضية خطيرة عن تأثير الخبرة في تشكيل بناء المخ، وكيف يمكن للراشدين آباء ومعلمين ومدربين. . . . إلخ . عمن يتعاملون مع الأطفال أن يهيئوا الخبرات الإثراثية بما يحقق لأطفالنا أفيضل نمو لقدراتهم العقلية . قد يكون هذا الكتاب بالنسبة لمن يهتمون بإثراء خبرات أطفالهم بصورة تلقائية مجبرد وضع أسس علمية تفسس سلوكهم التلقائي اليومي . وقد تقدم لهم دعماً من خيلال ما يقدمه من قصص النجاح التي تتحقق للأطفال الذين تتوفير لهم بيئة إثراثية . وقد يقدم بعض الأفكار التي يمكن أن تعدل أو تنقح سلوكهم الحالي .

هؤلاء القراء قد لا يكون لديهم خبرة سابقة باستشارة الآباء لأطفالهم فى المرحلة الجنينية أو اللعب التعليمي أو التعليم الموسيقي قبل المدرسة أو اللعب الرقمي أو الفوائد المحققة للرياضة والهوايات وغيرها من أساليب قضاء وقت الفراغ لدى الأطفال وما لها من تأثير على الانتباه. قد لا يأخذون في اعتبارهم نظريات الذكاء الحديثة كالذكاء المتعدد، وكيف يمكن اتخاذها كإطار لتشجيع الإثراء في مجالات متعددة. وقد يكونون قد اتخذوا قراراً بأن يقللوا من جهودهم الإثرائية إذا كان الطفل يتلقى من الانشطة ما يفوق طاقته.

ولكن بالنسبة لأغلبية القراء فيان هذا الكتاب يعد مصدراً هاديا للآباء يساعدهم على إحداث تغييرات محددة فيما يتخذونه من قرارات بشأن تربية أطفالهم:

- اتخاذ قرار وبإصرار وقوة بتجنب العقاقير والمنبهات والكحوليات أثناء فترة الحمل.
- أن يكونوا أكثر حرصاً على تناول البروتين والفيتامين في فترة الحمل، ثم
 في النظام الغذائي لأطفالهم بعد الولادة.
- اتخاذ قرار بتجربة تنبيه الجنين تنبيها هادئاً قبل ميلاده، بالقراءة أو الموسيقى الهادئة، وبإحاطته ببيئية لغوية ثرية بالقراءة والتحدث والغناء بعد مولده.
- تعلم المزيد عن تقديم المساندة الوجدانية للرضع والأطفال، وتشجيعهم
 على استكشاف بيئتهم في حدود المحافظة على سلامتهم.
- فهم قضايا التعلم قبل المدرسي، والاستعداد لتعلم القراءة والحساب قبل الذهاب للمدرسة، مقابل التعليم المدرسي.
- تعديل نظرة الآباء للواجبات المدرسية، واتخاذ قرار بتشجيع أطفالهم على بذل أقصى الجهد لعمل الواجبات المدرسية واستبعاد التليفزيون تماماً أثناء ذلك، وقد يفكرون في عمل نشاط تشترك فيه الأسرة كلها أثناء قيام الأطفال بعمل الواجبات المدرسية، كأن يقوم الآباء بواجبات خاصة بهم، كالقراءة أو بعض الأعمال المكتبية إلخ.
- اتخاذ قرار بتحديد ساعات مشاهدتهم ومشاهدة أطفالهم للتليفزيون، وزيادة وقت الأنشطة العقلية والجسمية.
- ممارسة رياضات وهوايات وأنشطة جديدة وتشجيع أطفالهم على الأنشطة الإيجابية في أوقات الفراغ.
 - وضع تقاليد أسرية تشجع الأنشطة العقلية مثل زيارة المتاحف أسبوعياً.
- تقدير خطر التـدخين والتعاطى والكحـوليات بما يستحقـه من جدية، من أجل تحقيق غو عقلى سليم وتحقيق صفاء ذهنى الأطفالهم.

- تعظيم الجهود نحو إصلاح المقررات المدرسية، والبدء في التطوع للمساعدة في هذا الإصلاح.
- البدء في تشجيع الأطفال والمراهقين على اختيار الأنشطة والمقررات المدرسية والأعسمال التطوعية بدلاً من الأعسال المكررة ذات العائد المحدود.

ولكلا الفريقين من القراء، من سوف يعدلون خططهم الإثراثية التى يمارسونها فعلاً، أو أولئك الذين سوف يبذلون جهداً من أجل أطفالهم، فإن المجتمع يقدم لهم دعماً فى شكل قيام الدولة أو الولاية أو الحكومة المحلية أو هيئات خاصة أو مؤسسات دينية بدعم بسرامج تقدم للفريقين. وتتضمن تلك البرامج جهودا لمحاربة التعاطى، ومنع الإصابة بالإيدز، وبرامج الرعاية الصحية للأم والطفل، وتدريب الآباء، والسعى من أجل برامج تليفزيونية أفضل للأطفال، وبرامج تدريب على مهارات العمل للشباب، وحملات لتحسين المدارس وتحسين وسائل الترويح العامة.

المجتمع لديه التزام أخلاقى نحو تحقيق الإثراء، والتزام أقوى على أساس ما يقدمه هذا الكتاب. لماذا تتطلب هذه البرامج بذل المزيد من الجهد؟ لنأخذ مثالا واحداً: تاريخ إدارة الترويح والحدائق في بلد مثل سان فرانسيسكو: قبل عام ١٩٧٨ كانت المدينة تدير العديد من الأندية التي توفر الأنشطة لآلاف الأطفال تحت رعايتها. كما كانت تدير العديد من الفصول المجانية في مجالات متعددة من الرسم وصناعة المجوهرات إلى تعليم اللغات وكلها متاحة لكل الأعمار. كما كانت هناك حمامات السباحة والملاعب الرياضية وكلها مجانية أيضاً، وكانت نوادى الجولف والتجديف وركوب الخيل وغيرها من الهوايات متوفرة مقابل أجور رمزية.

كل هذا كان متوفراً قبل ١٩٧٨ حيث تغير النظام الضريبي لصالح الملاك، وصاحب هذا تراجع ميزانية المدينة بمثات الملايين من الدولارات سنوياً. وقد تأثرت المدارس الحكومية حيث انخفضت الميزانية إلى نصف قيمتها مما أدى إلى إلغاء أو تقليص الأنشطة الرياضية والفنية وغيرها من الأنشطة خارج المقرر وتراجع الأنشطة الترويحية بالمدينة.

وعليه اضطرت إدارة الترويح والحدائق إلى إغلاق كثير من الأندية، وإلغاء كثير من الفصول المجانية، وبدأت في تقاضى مقابل مالى لاستخدامات المرافق الترفيهية التى كانت مجانية، كما رفعت رسوم استخدام بعض المرافق بعد أن كانت رسوما رمزية زهيدة، ولأول مرة فرضت رسوم على المناطق السياحية التى كانت مجانية.

أما صيانة هذه الأماكن فيقد تراجعت نتيجة لتسريح كثير من العاملين والاكتفاء بأعداد أقل، كي تستطيع مساعدة الـفئات الفقيرة، من مطالبـات الفئات المتوسطة الدخل، والتفكير في أساليب مبتكرة لإيجاد حلول للمشكلات المالية، واستمر هذا الحال لمدة عشرين عاماً، وحديثاً تضافرت الجهود لإعادة افتتاح بعض الأندية للتلاميذ بعد المدرسة. وقد تعطلت الأنشطة والبسرامج الترفيهية خلال هذين العقدين بالنسبة لجمهور المستفيدين والذي يبلغ نصف مليون طفل. ولأن الأنشطة المتاحـة كانت تقدم للطبقـات المتوسطة والعليا التي تسـتطيع أن تدفع المقابل المادي المطلوب، ترتب على ذلك، تخلف الفتات الفقيرة وحرمانها من الأنشطة الترويحية والهسوايات وغسيسرها من مصادر الإثراء. وقد تكررت هذه الظاهرة في تقليص النفقات في الولايات المتحدة المختلفة في العشرين سنة الماضية سواء في المدارس أو غيرها من البرامج العامة. أضف إلى ذلك ارتفاع تكاليف الحياة، وتراجع فرص العمل. وإلى جانب ذلك فهناك تفسير آخر أن الأسر كوحدة مجتمعية تراجعت وأصبحت الاستثناء وليس القاعدة، فيقد وجدت وزارة التجارة الأمريكية أن ٥٢ ٪ من الأسر الأمريكية لا يوجد بها أطفال دون ١٨ سنة وبحلول ٢٠١٠ سترتفع هذه النسبة إلى ٦٠٪. وهذا يعني أن الراشدين ليس لديهم دافع قوى للتصويت لصالح المشاريع الخاصة بالأطفال. وعلاوة على ذلك فإن ٣٩٪ فقط من الآباء ممن لديهم أطفال في أسرهم أعطوا أصواتهم في الانتخابات الأخيرة، مقابل ٦١٪ من الشريحة الأكبر سنا.

إن التغيرات الاقتصادية والديموجرافية التي تكتسح المجتمع الأمريكي، والتي نناقشها في هذا الكتاب تشير إلى مجموعة ثالثة من القراء إلى جانب المجموعتين السابق الإشارة إليهما، وتشكل ٢٠٪ من سكان الولايات المتحدة وهم أكثر السكان حرماناً، وهم الأكثر احتياجاً لكل صور وأشكال الإثراء، ولكنهم في ذات الوقت هم أقل الفئات التي يمكن أن يتوفر لها مقومات الإثراء.

لم تتسع الهوة بين من يملك ومن لا يملك في أمريكا في أي وقت مضى مثلما هو حادث الآن، ويمثل الأطفال الفقراء بنسبة كبيرة تصل إلى ٤٧ ٪ بمن يعيشون دون خط الفقر في أمريكا. (في ١٩٩٥ كان يعرف خط الفقر ١٥,٤٥٥ دولار للأسرة المكونة من أربعة أشخاص) ويمكننا أن نقول أن طفلا من كل أربعة يعانى من الفقر، وطفلا من كل عشرة أطفال تحت سن الثالثة يعانى من الفقر الشديد حيث دخل الأسرة المكونة من أربعة أشخاص أقل من ٧٠٧٠ دولار. في الشديد حيث دخل الأسرة المكونة من أربعة أشخاص أقل من ٢٠٠٠ ٪ من أغنى أغنياء أمريكا، و7, من الدخل يذهب إلى ٢٠٪ من أفقر فقراء أمريكا، وهذا يعنى أن دخل ٥٪ من المجتمع وهم أغنى الأغنياء أعلى من دخل ٢٠٪ من المجتمع وهم أغنى الأغنياء أعلى من دخل ٢٠٪ من المجتمع وهم أغنى الأغنياء أعلى من دخل ٢٠٪ من المجتمع

إلى جانب ما تمثله هذه الصورة من السبؤس وانعدام التكافؤ في أغنى بلاد العالم، فإنها تنذر بثمن عال يدفعه المجتمع الأمريكي في المستقبل مقابل لتركه ما بين ٢٥ ٪ إلى ٥٠ ٪ من أطعاله يعيشون دون خط الفقر والستى تتحدد ١٥,٤٥٥ دولارا سنويا للأسرة المكونة من ٤ أشخاص. أن الفقر هو أكبر عوامل الخطر التي ينجم عنها مشكلات المجتمع الأمريكي كتورط المراهقين في علاقات جنسية تنتهي بولادة أطفال غير شرعيين، والفشل الدراسي الذي ينتهي بالتسرب، وارتفاع معدلات الجريمة.

إلى جانب الفقر، تشير ليزابيث شور Lisebeth Schorr في كتابها Within ألى جانب الفقر، تشير ليزابيث شور Lisebeth Schorr في صدة الإصدال من من من من عليه نتائج بيئية بغيضة سيئة "Rotten out comes" وسوء التعذية لديهم، وتتضمن عوامل مثل ضعف صحة الأطفال والأمهات، وسوء التعذية لديهم، وسوء المعاملة والإهمال وظروف السكن غير المناسبة، وضعف تعليم الأمهات أو اختلالهم أيا كان سبب هذا الاختلال وخاصة في حالة عدم توفر الخدمات الاجتماعية لهم.

كما رأينا في الفصول السابقة أن ضعف الرعاية وسوء التغذية، والظروف الوجدانية غير الملائمة، والبيئة الأسرية الخاملة، كل هذه الظروف في مرحلة الحمل تؤثر سلبياً على نمو مخ الوليد بصورة شديدة. وهنا يمكن أن نستخلص من هذه المقدمة أن الفقر أيضاً عامل هام في عجز المخ عن تنمية إمكاناته، ولهذا السبب

فإن الإثراء المقصود يمكن أن نعتبره عاملاً قوياً يساعد في كسر دورة الفقر واليأس من جيل إلى الجسيل الذي يليه، ولكن المشكلة أن أما صغيرة ووحيدة في الرابعة عشرة من عمرها لن تقرأ هذا الكتاب أو غيره، (برغم حاجتها المشديدة للمعرفة) فإن الفئة التي تقرأ هذا الكتاب هي شريحة المثقفين من الطبقة الوسطى والتي تمتلك مهارات القراءة، والدخل المناسب ومتسعا من الوقت.

ويحتاج الآباء المحرومون إلى مساعدة المجتمع في مواجهة الفقر والتغلب عليه من خلال برامج إثراثية تقدم لهم ولأطفالهم (إلى جانب المساعدات الأخرى) ومن حسن الحظ أن كثيراً من البرامج تثبت فاعليتها في تعديل وتغيير النتائج البيئية التي أشرنا إليها.

ويعتبر برنامج Head start من أضخم وأفيضل البرامج، وكهذلك برنامج Resource Mothers في Abecedarian الذي طبق في شهمال كارولينا، وبرنامج Parents في مانت انتونيو لتكساس، وبرنامج Avance في مانت انتونيو لتكساس، وبرنامج as Teachers في ميسوري، وغيرها كثير.

لقد قدم إدوارد زيجل Edward zigle أحد مؤسسى برنامج لقد مساعداته في المدارس في العديد من الولايات، وحقق نجاحاً مما ساعد في نقل الفكرة وتقديم الخدمة لولايات أخرى، وكان البرنامج يقدم طوال اليوم للأطفال من سن الشالثة وما فوقها، إلى جانب البرامج الإثرائية في الفصول الأكبر في الإجازات، وفي المدارس العادية قبل بدء اليوم أو بعد انتهائه، وكان الهدف من تقديم برنامج اليوم الكامل هو تقديم محاكاة لمناخ أسرى إثراثي يتوفر فيه تلبية حاجات الأطفال الجسمية والوجدانية والاجتماعية، وبرغم تعليق شور أن الأمريكيين أكثر قدرة على تصميم نماذج استطلاعية صغيرة وناجحة، من تنفيذ هذه البرامج على مجال واسع في الواقع، فقد أثبتت دروس برنامج Head Start ألتمويل الحكومي يمكنه أن يصل بهذه البرامج لأعداد كبيرة من الأطفال المحتاجين.

ولسوء الحظ أن دعوى دعم الأطفال المحرومين دعوى زائفة. فبرغم الحملة القومية Stand for Children دافع عن الأطفال والمسيرة التي تم تنظيمها في واشنطن ١٩٩٦، وبرغم تكثيف الجهود التي يبذلها صندوق الدفاع عن الأطفال والشيوخ Children's defense Fund

أصدر قانوناً ينتهى به تمويل الحكومة لمشاريع الرفاه بما فى ذلك المساعدات المقدمة للأسرة المعيلة للأطفال . Aid to families With dependent children ، وبعد شهرين اعتمدها الرئيس كلينتون لتصبح قانوناً. ظلت الأسر الفقيرة لمدة ١٠ عاماً منذ ولاية الرئيس روزفيلت لها الحق فى مساعدة من الحكومة الفدرالية بالولاية . والآن سوف يكون من سلطة الولاية أن توزع أصوال المعونات بناء على قواعد تضعها هى بالالتزام بالقواعد الفيدرالية .

من هذه القواعد توقف المعونة عن الأسرة بعد سنتين إذا لم يجد رب الأسرة عملاً. ولا يجوز لأسرة أن تحصل على معونة لمدة تتجاوز خمس سنوات طول حياتها. وهنا تتبع فلسفة المعونات الفيـدرالية أن المعونة لا يمكن أن تكون أسلوباً للحياة وإنما هي مساعدة مؤقتة أو فرصمة ثانية، تمتد المساعدة لتقديم رعاية نهارية، أو المساعدة في إيجاد عمل أو المواصلات المجانية، ولابد للمراهقة الحامل أن تظل في مدرستها وإلا فقدت الدعم الاجتماعي، وإذا كررت الحمل غير الشرعي أثناء تلقيها المعونة، فمن حق الولاية قطع أي معونة أو مساعدة تقدم لها. في مجلة التايم Time كتب جورج تشيرش أن هذه التجربة الخطيرة قمد ترفع عن الكثيرين الفقر اللذي يخيفهم، ويحل ملحله تعليم أفضل وفرص عمل أكثر. ولكن بعض المراقبين لا يتفقون مع هذا المنظور، إذ يعتبر مدير صندوق الدفاع عن الأطفال Children's Defense Fund هذا التـشريع وصـمة أخــلاقيـة في حكم كلينتــون، ويعتبرها رالف نادر خيانة يمكن أن تلقى بمــليون طفل إلى الفقر أيا كانت النتائج، فإن هذا المجتمع يتجاهل الفقراء ويتمادى في حرمانهم بإرادته. ففي كل عام يتسرب من التعليم ٧٠٠,٠٠٠ (سبعمائة ألف) مراهق، ولا يستطيعون العودة، وهذا يمثل من ١ من ٧ تلاميذ لا يصلون إلى التخرج من المدرسة الثانوية أو ما يعادلها، المتسربون من دفعة واحدة ولنقل عام ٩٨ يكلفون أمريكا ٨٠,٠٠٠ دولار للفرد هي منجموع منا كان يمكن أن يدفعنه أثناء حيناته العملية كنضرائب لخزينة الدولة، وهذا التـقدير ينطبق على الوظائف الصغيـر وليس الوظائف العليا. أما الأطفال المبتسرون من أمهات صغيرات والذين لا يتلقون رعاية مناسبة في فترة الحسمل، فإن كل طفيل يتكلف على الدولة في المتبوسط ٤٠٠,٠٠٠ دولار على طول حياته تصرف كمساعدات طبية واجتماعية. أما برنامج Head start فيتكلف الطفل فيمه ٣٠٠٠ دولار سنويا، فإذا نجح البرنامج في حسماية الطفل من ارتكاب

جريمة حسين يكبر، فإنه يوفس على الدولة ٢٠,٠٠٠ دولار، وهي ما ينفق سنويا على السجين الواحد. هل حقيقة نتحمل نتائج عدم مساعدة الأطفال الذين ينشأون في بيئات محرومة بأن نتيح لهم خبرات أفضل وأكثر إثراءً في طفولتهم؟

لقد تـقدم علماء الاجتماع والسياسيون والكتاب الناشطون بالعـديد من المقترحات للعلاج، كما تقـدم رئيس مؤسسة كارنيجي – Carnegie Corporation بنيويورك وهي موسسة خيرية كبيرة، باقتراحات عـديدة في كتابه أطفال اليوم المنويورك وهي موسسة خيرية كبيرة، باقتراحات عـديدة في كتابه أطفال اليوم المنزلية الإرشادية، والتعليم، والبرامج التي توجه للمراهقين. أما شور فتضيف إلى ما تقـدم تنظيم الأسرة والرعاية الصحية للأم والطفل، وخدمات لدعم الأسر، وبرامج تدخل لرعاية الطفل، وفي عـام ١٩٩٢ قدم كلينتون وكان وقتها مرشحاً للرياسة العديد من برامج رعاية الأطفال والتـوعية بمرض الإيدز والتعاطي، وبنشر برنامج المقال المتسربين. . وما زال يدعم معظم هذه المقـترحات. وفي عام ١٩٩٦ اقترح كلينتون برنامجاً حيث يقوم ١٠٠٠، من طلاب الجامعة بمساعدة الصغار على تعلم القراءة.

وإذا كان لنا أن نضيف إلى هذه القائمة توصية أخرى فستكون: إنشاء مؤسسة للإثراء. قد يعتقد كثير من الآباء والمعلمين وغيرهم من المواطنين أننا قد حررنا عقولاً كثيرة وأنه قد آن لهذه الأسر، والمؤسسات الترويحية وكل العناصر الثقافية التي يمكن أن تؤثر وتستثير العقول الصغيرة أن ترى الإثراء كجزء أساسي في نمو الطفل، إنه أساسي للطفل كالغذاء الصحي، والتدريب الجيد، والالتزام بالشروط الصحية الجيدة، وتجنب الغرباء، أو الالتزام بمعايير الأمان كلبس خوذة أثناء ركوب الدراجة، أو وضع حزام الأمان في السيارة. لابد من المحافظة على العقول النامية وتدريبها حتى تتمكن العقول اللامعة من الأجيال الجديدة أن ترى ذاتها وترى الآخرين بما يتناسب مع القرن الحادي والعشرين.

ونقترح أن تكون الدعوة لبناء مؤسسة الإثراء على غرار دعوة الناشطين للحفاظ على الحياة البرية والأراضى البرية في أمريكا: بالخبرة المباشرة، فزيارة المتنزهات العامة ومراقبة الحيوانات البرية، واستنشاق رحيق غابات الصنوبر والزهور البرية قد حولت الكثيرين إلى حماية الحياة البرية.

ومن هذا المنطلق فإننا نعتقد أن الآباء والمعلمين والأجداد والجيران والأصدقاء الذين يطبقون الأفكار التي وردت في هذا الكتاب سوف يرون فوائد حقيقية ودائمة تتحقق في أطفالهم وسوف يتبنون قيم الإثراء، منظار جديد يرون من خلاله رعاية الجنين ورعاية الأطفال والتعليم، والترويح والقضايا السياسية التي تحيط بهم، ومن هذه الحركة سوف تدعم الحكومات التي تتبنى سياسة الإثراء، وتنقذ أطفالنا من تعليم متدن، وتنقذ المراهقين من الانحراف، وتوفر بيئة أكثر رعاية وأكثر إثراء.

ما زالت الفرصة متاحة والوقت مناسبا للبدء في إثراء المخ، إن هذه الشجيرات في النهايات العصبية يمكنها أن تتفرع وتنمو، لتزيد من حجم القشرة المخية مدى الحياة، فكما رأينا أن الطفولة مرحلة سحرية لنمو المخ الذي يجب علينا حمايته وتنميته.

المستقبل في أيدينا،

كيف يبدو المستقبل لو توفر الإثراء، وتوفرت أخلاقيات تدعم حياة عقلية سليمة وإيجابية للأطفال والراشدين؟ سوف نرى الأمهات الحوامل لا يدخن ولا يتعاطين المخدرات أو الكحوليات، سوف نحيط أطفالنا بالحب والتواصل اللغوى والاستثارة المناسبة لحواسهم الرقيقة، سوف تكون لدى أطفالنا الحرية للاستكشاف والتخيل والابتكار، سوف تثير المدارس دوافع التلاميذ للتعلم فيفهموا ما يتعلمونه ويتذكرونه، ويفكرون تفكيراً مستقلاً، ويسعون لتحقيق أهداف أعلى ومستقبل أكثر غاحاً. أما الأطفال والمراهقون فيقدرون ويسهمون في تنمية عقولهم، فيتجنبون مشاهدة التليفزيون لفترات طويلة، ويسعون للقيام بنشاط رياضي يفيد أجسامهم وعقولهم، ويتسجنبون التعرض للمخدرات، ويتطلعون لطرق جديدة لاستثارة ما لديهم من ذكاءات متعددة، أما الآباء في مثلون لأبنائهم نموذجاً يحتذي في الاهتمام بالقراءة، والإبداع، والمشاركة في الألعاب الرياضية، والهوايات، والأنشطة النافعة في شغل أوقات الفراغ.

هل تبدو هذه الصورة كالمدينة الفاضلة؟ ربما . . أنها بالنسبة لمعظم الناس لا تتطلب مالاً ، ولا درجات علمية متخصصة ، وإنما تتطلب فقط معلومات ووعى ودافعية وجهد ، فهناك بعض الأسر التي تسير على هذا الدرب منذ سنوات . نعطى مثالاً مباشراً من زوجين يعمل الأب معلم علوم في مدرسة ، وتعمل زوجته معلمة

لفاقدى البصر، تدربهم على التحرك بحرية في بيئتهم، ولديهما طفل في الصف الخامس وهو متوافق ومتقدم في دراسته.

فى شهور الحمل كانت الأم تراعى القواعد الصحية فتتجنب أى عقاقير أو كحوليات والترمت بنظام غذائى خاص يعطى الجنين أفضل فرص النمو، وبدأ الزوجان فى برنامج لتنبيه الجنين الجنين Prenatal stimulation كانا يقرآن للجنين يومياً، ويعزفان له الموسيقى الكلاسيكية، واستمرا فى هذا البرنامج بعد الولادة، منذ طفولته الباكرة كانا يحرصان على السفر والتنقل، وفى هذا كانت تتاح له الفرصة لجبرات متنوعة كثيرة. بدأ الطفل فى القراءة مبكراً، وكانا يشاركانه في ما يقراً، وكان قارئاً جيداً، كما كان يتمتع بذاكرة لفظية هائلة، فكان يتذكر القصص والأغانى والحوارات. كان يستطيع أن يمثل مشاهد من فيلم شاهده مستخدماً النص الأصلى للفيلم.

وفى الصف الثالث بدأ يعرض عن القراءة مما أثار دهشة والديه حيث كانت لديه بداية ممتازة ودعم قوى. وبدأ الوالدان يفكران فى احتمال وجود مشكلة فى نظره حيث بدأ يقرأ فى كتب حروفها صغيرة بالمقارنة بالكتب السابقة ذات الحروف الكبيرة، وذهب الوالدان لاستشارة أحد أخصائيى القراءة، وبعد شهور قليلة من العمل المكثف مع الطفل، تمت معالجة المشكلة. وحصل على جائزة القراءة من الولاية، وفى سن الحادية عشرة كان يلعب الجولف، وكان يلعب الكمان، وكان عداء متميزا، إلى جانب شخصيته المحبوبة من الجميع.

وقد استفاد الأب من هذه التجربة الإثراثية المباشرة، مما دفعه للالتحاق بفريق متخصص لتنمية المخ brain- team في المنطقة التعليمية، وبدء تطبيق تكنيك -Brain لمخ أساس التعليم في الفصول التي يدرسها في مادة العلوم. كان يبدأ الحصة بموسيقي يختارها التلاميذ، مما يهيئهم لاستقبال الدرس بروح عالية وإيجابية، وقد وكان يعلمهم تكنيكات التذكر حتى يساعدهم في اكستساب الحقائق العلمية، وقد تمكن التلاميذ من تعلم العناصر الثلاثين الأولى من الأيدروجين إلى الإكسنون، وكان يقدم تطبيقات على هذه العناصر من الاستخدامات اليومية للكيمياء في المطبخ وكان يقدم تطبيقات على هذه العناصر من الاستخدامات اليومية للكيمياء في المطبخ

ويقرر روبرت أن هناك - ٤ - ٥٠ تلميذاً كان يمكن أن يفشلوا تماماً لولا استخدام التكنيكات المبنية على عمليات المخ في التدريب، أحد التلاميذ وكان راسباً في جميع المقررات الأخرى إلا مقرر العلوم، كانت لديه صعوبة في التعلم وكان ضمن مجموعة البرامج الخاصة، ولكن روبرت بذل معه جهداً كبيراً لمساعدته في المهارات التنظيمية، والنواحي السلوكية، وفي متابعة الواجب المنزلي. هذا التلميذ يحصل على تقدير أ أو ب في المدرسة الثانوية، وما زال يعترف بفضل روبرت ويقول له أنه أنقذه من الفشل. ويستخدم روبرت تكنيكات المخ أساس التعلم، Brain-Based لخلق تهيؤ وجداني إيجابي، ثم يركز على جوانب القوة لدى التلاميذ، ويرى روبرت أن العامل الأول هو الخبرات الإيجابية داخل الصف فيهي التي تبعث الحماس للعمل، ولا يمكن لأي عامل آخر أن يكون له هذا التأثير.

لقد أثر روبرت في مئات التلاميذ، ١٢٠ تلميذاً كل سنة من خلال تكنيكاته التعليمية الإثرائية. وفي أسرت وبالتعاون مع زوجته وفرا لابنهما مناخاً إيجابيا ساعده على التفوق في مهارات القراءة والذاكرة اللفظية والقدرة الموسيقية والموهبة الرياضية. ولاشك أنهما بما وفراه من تنبيه واستشارة قدما صوراً متعددة لما حققه هذا المنح من نمو وتطور. هذه هي أخلاقيات الإثراء في العمل، فبالنسبة لهم خلق عقول ليس فكرة أتى بها القرن الحادي والعشرين، وإنما هي أسلوب حياة عاشوها منذ العقد الماضي. فمن تصميمهم اكتسبوا ثقة أساسها العلم وأحدثوا تغييراً في مستقبل الأطفال وهو ما لا يقدر بثمن.

إن إثراء الأطفال لا يقتصر على النموذج المهنى الذى قدمناه، حيث إن هدفنا أن نبين كيف ينمو مخ الطفل وينضج، وأن نوضح نتائج الاستئارة والانشغال الإيجابى، مقابل الملل والسلبية، ونعطى أمثلة للطرق العديدة لإثراء البيئة دون إرهاق عقل الطفل. ونأمل أن يكون القارئ قد اكتشف أو حتى جرب بعض الأساليب المذكورة، ومع الوقت سوف يساعد أطفاله لتحقيق أقصى وأفضل نمو عقلى.

دليل المصادر: مزيد من الأدوات من أجل الإثراء

نقدم في هذا الجزء من الكتاب بعض المصادر الإضافية من أجل إثراء بيئة الطفل في المنزل والمدرسة. وتتضمن بعض المقترحات الخاصة بالكتب، والمؤسسات، والكتالوجات، وبرامج الكمبيوتر وغيرها من مصادر المعرفة المتعلقة عما ورد في الكتاب من أفكار وأنشطة.

وقد رأى المترجمون عرض المصادر التي يمكن للقارئ العربي الحصول عليها، لتكون كما ذكرت المؤلفة مصدرا إضافيا للإثراء.

Resource Guide: Additional Tools for Enrichment

Articles

About the brain

- "Brain Food: How to Eat Smart," by Randy Blann. Psychology Today, May/June 1996, pp. 35-37.
- "Building a Better Brain," by Daniel Golden. *Life*, June 1995, pp. 63-70.
- "Einstein's Brain," by Gina Marento. Discover, May 1985, pp. 29-84.
- "Fertile Minds," by J. Madeleine Nagh, Time, Feb. 3, 1997, pp. 48-56.

- "How to Build a Baby's Brain," by Sharon Begley. Newsweek, Spring/Summer, 1997, pp. 28-32.
- "How to Stand for a Child," by Michael Ryan. Parade, Feb. 9, 1997, pp. 8-11.
- "How Would You Raise a Brilliant Child?" by Ponchita Pierce. Parade, April 13, 1997, pp. 10-11.
- "A Love Affair with the Brain," by Janet L. Hopson. *Psychology Today*, November 1984, pp. 61-73.
- "Marian Diamond Wants to Know All the Pill's Side Effects," by Barbara Rowes. *People*, March 28, 1977, p. 31.
- "New Evidence Points to Growth of the Brain, Even Late in Life," by Daniel Goleman. New York Times, July 30, 1985, "Science Times," p. 1.
- "Secrets of the Brain," by Earl Ubell. *Parade*, Feb. 9, 1997, pp. 20-22.
- "You Can Raise Your Child's I.Q.," by Edwin Kiester, Jr., and Sally Valente Kiester. *Reader's Digest*, October 1996, pp. 137–142.

About pregnancy

- "Eating for Two," by Pamela Von Nostitz. Parents, April 1995, pp. 44-46.
- "Enhancing Early Speech, Parental Bonding, and Infant Physical Development Using Prenatal Intervention in Standard Obstetric Practices," by Rene Van de Carr and Marc Lehrer. Pre- and Peri-Natal Psychology, Vol. 1, pp. 22–30. Spring, 1986.
- "Preconception Care: Risk Reduction and Health Promotion in Preparation for Pregnancy," by Brian W. Jack and Larry Culpepper. *Journal of the American Medical Association*, September 5, 1990, Vol. 264, No. 9, pp. 1147-1148.
- See issues of All Babies Count newsletter; Scott Newman Center, 6255 Sunset Boulevard, Suite 1906, Los Angeles, CA 90028.

About young children

- "Infant Health and Development Program for Low Birth Weights, Premature Infants," by Craig T. Ramey, et al. *Pediatrics*, Vol. 3, March 1992, pp. 454-465.
- "On Raising Moral Children," by Robert Coles. Time, January 20,

- 1997, pp. 50-52. Excerpted from *The Moral Intelligence of Children*, by Robert Coles. New York: Random House, 1997.
- "Terrific Twos," by Bernice Weissbourd. Parents, March 1993 pp. 111-114.
- "Ready or Not: What Parents Should Know about School Readiness," a brochure from the National Association for the Education of Young Children, 1834 Connecticut Avenue, NW, Washington, DC 20009; 800-424-2460.
- "Help Your Child Learn at Home," a brochure from the National Parent Teacher Association; send a self-addressed envelope to National PTA, 700 North Rush Street, Chicago, IL 60611-2571; 312-787-0977.
- "Helping Your Child Get Ready for School," a brochure from the U.S. Department of Education; many large cities have government bookstores, and you can find this under catalog number S/N 065-000-00522-1, or call 202-783-3238 and order it with a credit card.

About older children

- "Gender and the Culture of Science." Science, April 16, 1993, pp. 393-432.
- "Great Science Museums." Discover, November 1993, pp. 78-113.
- "Playthings of Science," by Fred Guterl. *Discover*, December 1996, pp. 54-61.
- "The Best Software for Kids," by Warren Buckleitner. *Parade*, November 24, 1996, p. 13.
- "Underdog Days," by Jeff Giles. *Newsweek*, November 27, 1995, pp. 82-85.

About education

- Early Childhood Today; Scholastic, Inc., 730 Broadway, New York, NY 10003; 212-505-4900.
- Education Today; Educational Publishing Group, Statler Building, Suite 1215, 20 Park Plaza, Boston, MA 02116; 800-927-6006.
- Young Children; National Association for the Education of Young Children, 1509 16th Street, NW, Washington, DC 20036; 800-424-2460.

About child welfare

Child Welfare, a bimonthly publication of the Child Welfare League of America, 440 First St., NW, Suite 310, Washington, DC 20001; 202-638-2952. Internet address: http://ericps.edu.inc.edu/npin/reswork/workorgs/cwlamer.html

Books

About the brain

- Are We Unique?: A Scientist Explores the Unparalleled Intelligence of the Human Mind, by James Trefil. New York: John Wiley and Sons, Inc. 1997.
- The Brain: A Neuroscience Primer, by Richard F. Thompson. New York: Freeman, 1993.
- Brain Development and Cognition: A Reader, edited by Mark H. Johnson. Cambridge, MA: Blackwell, 1993.
- Brain Maturation and Cognitive Development: Comparative and Cross-Cultural Perspectives, edited by Kathleen Gibson and Anne Peterson. New York: Aldine de Gruyter, 1991.
- Brain Plasticity and Behavior, by Bryan Kolb. Mahway, NJ: Erlbaum, 1995.
- Discovering the Brain, by Sandra Ackerman for the Institute of Medicine, National Academy of Sciences. Washington, DC: National Academy Press, 1992.
- Emotional Intelligence: Why It Can Matter More Than IQ, by Daniel Goleman. New York: Bantam, 1995.
- Human Behavior and the Developing Brain, edited by Geraldine Dawson and Kurt W. Fischer. New York: Guilford, 1994.
- The Human Brain: A Guided Tour, by Susan Greenfield. New York: Basic Books, 1997.
- Human Embryology, by William J. Larsen. New York: Churchill Livingstone, 1993.
- The Infant Mind, by Richard M. Restak. Garden City, NY: Doubleday, 1986.
- Inside the Brain: Revolutionary Discoveries of How the Mind Works, by Ronald Kotulak. Kansas City, MO: Anreas and McMeely, 1996.
- The Three Pound Universe, by Judith Hooper and Dick Teresi. New York: Putnam, 1992.

About pregnancy

- The Complete Book of Pregnancy and Childbirth, by Sheila A. Kitzinger. New York: Knopf, 1994.
- Education and Counseling for Childbirth, by Sheila A. Kitzinger. New York: Schocken, 1979.
- Fetal Development: A Psychobiological Perspective, edited by Jean-Pierre Lecanuet, William Fifer, Norman Krasnegor, and William Smotherman. Hillsdale, NJ: Erlbaum, 1995.
- Planning for a Healthy Baby: A Guide to Genetic and Environmental Risks, by Richard M. Goodman. New York: Oxford University Press, 1986.
- Planning for Pregnancy, Birth, and Beyond, by the American College of Obstetricians and Gynecologists. New York: Dutton, 1996.
- The Pregnancy Cookbook: Easy Recipes for Nine Months of Healthy Eating, by Marsha Hudnall and Donna Shields. New York: Berkley, 1995.
- Prenatal Classroom: A Parent's Guide for Teaching Your Baby in the Womb, by F. Rene Van de Carr and Marc Lehrer. Atlanta, GA: Humanics Learning, 1992.
- The Well Pregnancy Book, by Mike Samuels and Nancy Samuels. New York: Summit, 1986. The discussion on stress, relaxation, and the fetus is particularly relevant to prenatal brain growth.
- Why Zebras Don't Get Ulcers, by Robert M. Sapolsky. New York: Freeman, 1994.

About the home environment and pregnancy

- Cleaner, Clearer, Safer, Greener: A Blueprint for Detoxifying Your Environment, by Gary Null. New York: Villard, 1990.
- The Natural House Book, by David Pearson. New York: Simon & Schuster, 1989.
- Well Body, Well Earth, by Mike Samuels and Hal Zina Bennett. San Francisco: Sierra Club Books, 1983.
- Your Home, Your Health, and Well-Being, by David Rousseau, W. J. Rea, and Jean Enwright. Berkeley, CA: Ten-Speed Press, 1988.

About children of all ages

- Betty Crocker's Cooking with Kids. New York: Macmillan, 1995.
- Classics to Read Aloud to Your Children, by William F. Russell. New York: Crown, 1984.
- Cooking with Children, by Marion Cunningham. New York: Knopf, 1995.
- Family Math: A Book of Fun Number Games and Exercises for Kids and Their Parents, by Jean Kerr. Regents of the University of California; to order, call 510-642-1910 or send a check for \$23 made out to "Regents of the University of California" to Equals Publications, Lawrence Hall of Science, University of California, Berkeley, CA 94720-5200.
- French, German, Spanish for Children. Berlitz courses published by Aladdin Books and available at quality bookstores; language tapes included.
- How to Raise Avid Readers in the Video Age, by Mary Leonhardt. New York: Crown, 1996.
- Let's Learn French (Spanish, etc.) Picture Dictionaries. Published by Passport Books and available at quality bookstores.
- The New York Times Parent's Guide to the Best Books for Children, by Eden Ross Lipson. New York: Times Books, 1991.
- Parenting for Dummies, by Sandra Hardin Gookin. Foster City, CA: IDG, 1995.
- The Parent's Handbook, by Don Dinkmeyer and Gary D. McKay. Circle Pines, MN: American Guidance Service, 1989.
- The Parents' Resource Almanac, by Beth DeFrancis. Holbrook, MA: Bob Adams, 1994.
- The Parent's Resource Manual, by Beth DeFrancis. Holbrook, MA: Bob Adams, 1994.
- P.E.T. Parent Effectiveness Training, by Thomas Gordon. New York: Plume, 1975.
- The Plug-in Drug, by Marie Winn. New York: Penguin, 1985.
- Positive Discipline, by Jane Nelson. New York: Ballentine, 1996.
- Positive Discipline for Parenting in Recovery, by Jane Nelson, Riki Intner, and Lynn Lott. Rocklin, CA: Prima, 1996.
- Practical Parenting Tips, by Vicki Lansky. Deephaven, MN: Meadow-brook, 1992.

- Teaching Your Children Responsibility, by Linda Eyre and Richard Eyre. New York: Simon & Schuster, 1994.
- Teaching Your Children Values, by Linda Eyre and Richard Eyre. New York: Simon & Schuster, 1993.
- 365 TV-Free Activities You Can Do with Your Child, by Steve and Ruth Bennett. Holbrook, MA: Adams Media Corp., 1996.
- What Are We Feeding Our Kids? by Michael F. Jacobson and Bruce Maxwell. New York: Workman, 1994.
- What Should I Feed My Kids? by Ronald E. Kleinman and Michael S. Jellinek, with Julie Houston. New York: Fawcett Columbine, 1994.

About young children

- Academic Instruction in Early Childhood: Challenge or Pressure? edited by Leslie Rescorla, Marion C. Hyson, and Kathy Hirsh-Pasek. New Directions for Child Development, No. 53.; San Francisco: Jossey-Bass (Fall 1991).
- Active Learning for Fours, by Debby Cryer, Thelma Harms, and Adele Richardson Ray. Menlo Park, CA: Addison-Wesley, 1996.
- Active Learning for Fives, by Debby Cryer, Thelma Harms, and Adele Richardson Ray. Menlo Park, CA: Addison-Wesley, 1996.
- Baby Signs: How to Talk with Your Baby Before Your Baby Can Talk: Building a Bridge with Baby Signs, by Linda P. Acredolo and Susan W. Goodwyn. Chicago: Contemporary Books, 1996.
- Deafness in Infancy and Early Childhood, by Peter J. Fine, M.D. New York: Medcom, 1974.
- Developmentally Appropriate Practice in Early Childhood Programs Serving Children from Birth Through Age 8, edited by Sue Brodekamp. Washington, DC: National Association for the Education of Young Children, 1987.
- The Early Childhood Years: The 2 to 6 Year Old, by Theresa Caplan and Frank Caplan. New York: Bantam, 1984.
- Early Schooling: The National Debate, edited by Sharon Kagen and Edward F. Zigler. New Haven, CT: Yale University Press, 1987.
- Educating the Infant and Toddler, by Burton White. New York: Lexington, 1988.
- The First Twelve Months of Life, by Frank and Theresa Caplan. New York: Bantam, 1995.

- Infants and Mothers; Differences in Development, by T. Berry Brazelton. New York: Dell, 1983.
- Getting Ready to Read, by Toni S. Gould. New York: Walker, 1988.
- Kidsgardening: A Guide to Kids Messing Around in the Dirt, by Kevin and Kim Raftery. Palo Alto, CA: Klutz, 1989.
- The Language Instinct: How the Mind Creates Language, by Steven Pinker. New York: HarperPerennial, 1994.
- Math for the Very Young, by Lydia Polonsky, Dorothy Freedman, Susan Lesher, and Kate Monisor. New York: Wiley, 1995.
- The Mother's Almanac, by Marguerite Kelly and Elia Parsons. New York: Doubleday, 1992.
- The New Parents Source Book: Information, Products, and Services for You and Your Baby, by Hilory Wagner. New York: Citadel, 1996.
- Parenting Young Children, by Don Dinkmeyer, Gary D. McKay, and James S. Dinkmeyer. Circle Pines, MN: American Guidance Service, 1989.
- Ready or Not: What Parents Should Know About School Readiness, a brochure from the National Association for the Education of Young Children, 1834 Connecticut Avenue, NW, Washington, DC 20009: 800-424-2460.
- Ready, Set, Explore, by Marlene Barron. New York: Wiley, 1996.
- Ready, Set, Read and Write, by Marlene Barron. New York: Wiley, 1995.
- Ready to Learn: A Mandate for the Nation, by Ernest L. Boyer. Carnegie Foundation for the Advancement of Teaching, Princeton, NJ, 08540, 1991.
- Seeing Voices: A Journal into the World of the Deaf, by Oliver Sacks. New York: HarperPerennial, 1990.
- The Superbaby Syndrome: Escaping the Dangers of Hurrying Your Child, by Jean Grasso Fitzpatrick. New York: Harcourt Brace, 1988.
- Teach Your Child to Read in 100 Easy Lessons, by Phyllis Haddox and Elaine Bruer. New York: Simon & Schuster, 1983.
- Touchpoints: The Essential Reference, by T. Berry Brazelton. Reading, MA: Addison-Wesley, 1992.
- Your Child's Growing Mind, by Jane Healy. New York: Double-day, 1987.

About older children

- Adolescence: The Survival Guide for Parents and Teenagers, by Elizabeth Fenwick and Dr. Tony Smith. New York: DK, 1996.
- Amazing Grace, by Jonathan Kozol. New York: Crown, 1996.
- The Best of the Best for Children, edited by Denise Perry Donavin. From the American Library Association, reviews of books, magazines, videos, audio, software, toys, and travel. New York: Random House, 1992.
- The Best Toys, Books, and Videos for Kids, by Joanne Oppenheim and Stephanie Oppenheim. New York: HarperPerennial, 1995.
- Caring for Your School-age Child, Ages 5 to 12, edited by Edward L. Schor, the American Academy of Pediatrics. New York: Bantam, 1995.
- Computer Museum Guide to the Best Software for Kids, by Cathy Miranker and Alison Elliott. New York: HarperPerennial, 1995.
- Decoding Your Teenager: How to Understand Each Other During the Turbulent Years, by Michael DeSisto. New York: Morrow, 1991.
- Living with Teenagers, by Jean Rosenbaum and Veryl Rosenbaum. New York: Stein & Day, 1980.
- The Parent's Guide to Teenagers, edited by Leonard H. Gross. New York: Macmillan, 1981.
- School's Out: Now What? Afternoons, Weekends, Vacations; Creative Choices for Your Child, by Joan M. Bergstrom. Berkeley, CA: Ten-Speed Press, 1990.
- Surviving Your Adolescents, by Thomas Phelan. Glen Ellyn, IL: Child Management, 1993.

About education

- A Celebration of Neurons: An Educator's Guide to the Brain, by Robert Sylwester. Alexandria, VA: ASCD, 1995.
- Education on the Edge of Possibility, by Geoffrey Caine and Renate Nummela Caine. Alexandria, VA: ASCD, 1997.
- Frames of Mind, by Howard Gardner. New York: Basic Books, 1983.
- Making Connections: Teaching and the Human Brain, by Renate Nummela Caine and Geoffrey Caine. Menlo Park, CA: Addison-Wesley, 1994.
- Schools for Thought: A Science of Learning in the Classroom, by John Bruer. Cambridge, MA: MIT Press, 1994.

- Schools That Work: America's Most Innovative Public Education Programs, by George H. Wood. New York: Dutton, 1992.
- Smart Schools, Smart Kids: Why Do Some Schools Work? by Edward B. Fiske. New York: Simon & Schuster, 1991.
- The Unschooled Mind: How Children Think and How Schools Should Feach, by Howard Gardner. New York: Basic Books, 1991.

About child welfare

- Breaking the Silence, by Mariette Hartley and Anne Commire. New York: Putnam, 1988.
- Child Abuse and Neglect: Cross-Cultural Perspectives, by Jill E. Korbin, editor. Berkeley, CA: University of California Press, 1981.
- Child Abuse Prevention Handbook. Crime Prevention Center, Office of the Attorney General, California Department of Justice, P.O. Box 944255, Sacramento, CA 94244-2550.
- Childhood's Future, by Richard Louv. Boston: Houghton Mifflin, 1990.
- It Takes a Village and Other Lessons Children Teach Us, by Hillary Rodham Clinton. New York: Simon & Schuster, 1996.
- Keeping Women and Children Last, by Ruth Sidel. New York: Penguin, 1996.
- 101 Things You Can Do for Our Children's Future, by Richard Louv. New York: Anchor, 1994.
- There Are No Children Here, by Alex Kotlowitz. New York: Double-day, 1991.
- Today's Children, by David A. Hamburg. New York: Times Books, 1992.
- The Way We Never Were, by Stephanie Coontz. New York: Basic Books, 1992.
- Within Our Reach, by Lisbeth Schorr. New York: Anchor, 1989.

Organizations

Relating to the brain

Dana Alliance for Brain Initiatives
1001 G. Street, NW, Suite 1025
Washington, DC 20001
202-737-9200
http://www.dana.org
(publishes The Brain in the News, articles about the brain and neurological research)

The Harvard Mahoney Neuroscience Institute
Harvard Medical School
220 Longwood Avenue
Boston, MA 02115
617-432-1000
http://www.med.harvard.edu
(publishes the newsletter On the Brain, articles about recent brain research)

Relating to pregnancy

National Fatherhood Initiative
1 Bank Street, Suite 160
Gaithersburg, MD 20878
301-948-0599
(literature and other resources promoting fathers' involvement with children)

Natural Resources: A Pregnancy, Childbirth, and Early Parenting
Center
1309 Castro Street
San Francisco, CA 94114
415-550-2611
(information and catalogs on pregnancy and childbirth issues)

Parent Action (part of the National Association of Parents)
2 North Charles Street
Baltimore, MD 21201
410-727-3687
(information on child care, self-esteem building, and other parenting topics)

Planned Parenthood 810 Seventh Avenue New York, NY 10019 212-541-7800 (information on birth control and family planning)

Relating to young children and parenting

Action for Children's Television
20 University Road
Cambridge, MA 02138
617-876-6620
(information on nonviolent and educational programming for children)

American Association of Retired Persons Grandparent Information Center
601 E Street, NW
Washington, DC 20049
202-434-2296
(information on effective grandparenting)

American Psychological Association
750 First Street, NE
Washington, DC 20002
(202) 336-5500
(information on parenting issues, mental health, learning disabilities, referrals)

Boys Town National Hot Line 800-448-3000 (counseling services, pamphlets, and videos on parenting) Center for the Education of the Deaf Infant 1810 Hopkins Street Berkeley, CA 94708 510-527-5544 (information and referrals on childhood hearing impairments)

Civitan International Research Center University of Alabama at Birmingham P.O. Box 313 UAB Station Birmingham, AL 35294 205-934-8900 (early educational and intervention programs)

Family Research Council
700 13th Street, NW, Suite 180
Washington, DC 20005
202-293-2100
(publishes the newsletter Family Policy)

Family Resource Coalition

200 South Michigan Avenue, Suite 1520
Chicago, IL 60604
312-341-0900
(offers parenting information and help finding and starting support groups for parents)

Moms Offering Moms Support Club (MOMS)
814 Moffat Circle
Simi Valley, CA 93065
805-526-2725
(information on support for nonworking moms, and local contact numbers)

National Association of Child Care Resource and Referral Agencies PO Box 40246 Washington, DC 20016 202-393-5501 (information on finding quality child care) National Center for Family Literacy 325 W. Main Street, Suite 200 Louisville, KY 40202 502-584-1133 (publications promoting family literacy)

National Coalition for Music Education 1806 Robert Fulton Drive Reston, VA 22091 703-860-4000 (information on benefits of music education for children)

National Parenting Association
65 Central Park West, Suite 1D
New York, NY 10023
800-709-8795
(books and information on parenting skills and issues of concern to parents)

National Parenting Services 900-246-6667 (fee per minute for expert parenting advice)

Relating to older children and parenting

EQUALS Program
Lawrence Hall of Science
University of California
Berkeley, CA 94720
510-642-1823
(math and science ideas for children, parents, teachers)

Full Option Science System Lawrence Hall of Science University of California Berkeley, CA 94720 510-642-8941 (ideas for science teachers) Gifted Child Society, Inc.
190 Rock Road
Glen Rock, NJ 07452-1736
201-444-6530
(information and workshops on identifying and helping gifted children)

Kidsnet

Consumer Information Center
6856 Eastern Avenue, NW, Suite 208
Washington, DC 20012
202-291-1400
(coordinates reading materials with current broadcast programs)

Living Stage Theatre Company 6th and Maine Avenues, SW Washington, DC 20024 202-554-9066 (information on improvisational community theatre)

National Association for Gifted Children
1155 15th Street, NW, Suite 1002
Washington, DC 20006
202-785-4268
(publishes Gifted Programming Today: A National Sample, with state-by-state listings of schools and local organizations)

National Center for Family Literacy 401 S. Fourth Avenue, Suite 610 Louisville, KY 40202 502-584-1133 (publications promoting family literacy)

National Center for Service Learning in Early Adolescence CASE/CUNY Graduate Center 25 West 43rd Street, Room 612 New York, NY 10025 (information on programs for teens teaching younger children to read) National Coalition for Music Education 1806 Robert Fulton Drive Reston, VA 22091 703-860-4000 (information on the benefits of music education for children)

Operation SMART
Girls, Incorporated
30 East 33rd Street
New York, NY 10016
(math and science opportunities for girls)

Project Discovery 420 McGuffy Hall Miami University of Ohio Oxford, OH 45056 513-529-1686 (math and science for girls)

Women in Science Program
Center for Education of Women
The University of Michigan
330 E. Liberty
Ann Arbor, MI
313-998-7080
(educational opportunities for women)

Relating to child welfare

Childhelp National Child Abuse Hotline 800-4-A-CHILD (800-422-4453) (help for adults in crisis and literature on child abuse)

International Society for Prevention of Child Abuse and Neglect PO Box 94253
Chicago, IL 60604
312-644-6610
(literature and referrals for help preventing child abuse)

National Association for the Education of Young Children 1500 16th Street, NW

Washington, DC 20036

800-424-2460

(offers Childhood Resources Catalog for teachers, parents, and child care providers, and publishes books on age-appropriate learning)

National Committee to Prevent Child Abuse 800-556-2722

(free brochures and information on preventing child abuse, parenting, substance abuse)

Parents Anonymous

800-339-6993

(information hotline to help parents in crisis and to locate local chapters)

Relating to education

Alliance for Parental Involvement in Education Inc.

P.O. Box 59

East Chatham, NY 12060-0059

518-392-6900

(publishes materials for parents, including Alternatives in Education: Choices and Options in Learning, by Mark Hegener and Helen Hegener. Home Education Press, 1992)

New Horizons for Learning P.O. Box 15329 Seattle, WA 98115 206-547-7936

Parents as Teachers National Center

10176 Corporate Square Drive

St. Louis, MO 63132

314-432-4330

(publishes material for parents, including Be Your Child's Best First Teacher)

On-line Resources

About the brain

This site on the World Wide Web discusses Brain Plasticity and Behavior by British researcher Bryan Kolb, one of the most complete treatments of this subject now available.

http://www.eribaum.com/626.htm

The Dana Alliance for Brain Initiatives, a nonprofit organization that promotes public awareness of brain discoveries, maintains a web site with information about various neuroscience subjects, about brain health, and about two dozen neurological diseases and conditions.

http://www.dana.org/dana/www/aunc.html

Restorative Neurology is a Swedish web site (published in English) with a good description of brain plasticity, especially following stroke, brain tumors, and other neurological disorders.

http://www.wnc.lu.se/restoneu.html

About pregnancy

Baby Web. This web site provides literature, answers to frequently asked questions, services, and products for new and expectant parents.

http://www.netaxs.com/~iiris/infoweb/baby.html

New York Online Access to Health has a web site called Ask Noah providing discussions of several dozen topics related to pregnancy and childbirth.

http://www.noah.cuny.edu/pregnancy/pregnancy.html

The Parents Place web site lists products and information for parents and features a bulletin board.

http://www.parentsplace.com

About young children

The David and Lucile Packard Foundation maintains a web site from the Center for the Future of Children, listing articles on various subjects, including several on the outcomes of early childhood programs.

http://www.futureofchildren.org/lto/06_lto.htm

An article presented by Unicef on preparing children for school. http://biz.map.com/~ecdgroup/prepari.html

Newsweek Parent's Guide to Children's Software lists over 600 software titles with recommendations.

http://www.newsweekparentsguide.com

National Institute on Early Childhood Development and Education lists news about recent research in this area.

http://inet.gov/offices/OERI/ECI/

About older children

Children's Software Review lists articles and opinions about computer programs and CD-ROMs for kids.

http://www.childrenssoftware.com

Internet information on parenting teenagers. The "Parenting Teens" offers conflict resolution techniques, tips, books, and resources for parents as well as links to three dozen other web sites on teens, parents, and families.

http://www.commnet.edu/QVCTC/classes/conflict/parents.html

Newsweek's Parent's Guide to Children's Software lists over 600 software titles with recommendations.

http://www.newsweekparentsguide.com

The Book World web site lists books on parenting older children and teens.

http://www.bookworld.com/subjparenting.html

The Positive Parenting online newsletter lists products, expert referrals, and professional resources for parents and teachers. http://www.positiveparenting.com

About education

- The Association for Supervision and Curriculum Development lists upcoming conferences on brain-based education. http://www.ascd.org/develop/97conf2/part2.html
- The Eclectic Education web site is an index of many education web sites, including "Brain-based Education," "Brain and Behavior," and "Genes and Behavior." http://nature_art.simplenet.com/tech.htm
- The Association for Supervision and Curriculum Development (ASCD) maintains this web site with information about accelerated learning, including brain-based education, early child-hood education, and minority education issues. http://www.ascd.org/cr/network.html
- The Learning Theory Funhouse web site gives principles of brainbased learning, its implications for students, and a reading list on the subject.
 - http://www.funderstanding.com/brain.htm
- The Knowledge Network's Education Exchange has a web site on brain-based learning with addresses for specific topics within the subject.
 - http://www.nhptv.org/brain.htm
- New Horizons for Learning, a "virtual building" on the Internet providing a wealth of resources for educators from early childhood to adulthood.
 - http://www.newhorizons.org

About child welfare

- The Child Welfare League of America's home page lists recent legislation relating to child welfare.
 - http://www.handsnet.org/handsnet2/cwla/cwla.alerts.html
- The Filmmaker's Library web site lists sociological films and programs dealing with families in crisis, child welfare, and adolescents, among other topics.
 - http://www.filmakers.com/FAMILY/FAMILY.html

The Children, Youth and Family Consortium Electronic Clearing-house is a University of Minnesota web site that provides a list of child welfare-related resources and web addresses.

The National Clearinghouse on Child Abuse and Neglect is a search service containing a link to the Good Health Web, which has information and further addresses on abuse and neglect. http://www.social.com/health/nhic/data/index.html

Catalogs and Commercial Sources

Enrichment products for children of all ages

Alcazar Music P.O. Box 429 Waterbury, VT 05676 800-541-9904

Art Institute of Chicago
The Museum Shop
Michigan Avenue at Adams
Street
Chicago, IL 60603
800-621-9337

Books of Wonder 182 Seventh Avenue at 18th St. New York, NY 10011 800-207-6968

Nature Company P.O. Box 188 Florence, KY 41022 800-227-1114

Signals, for Fans of Public Television

WGBH Educational Foundation P.O. Box 64428 St. Paul, MN 55164-0428 800-669-9696

Smithsonian Institution 7955 Angus Court Springfield, VA 22153-2846 800-322-0344

Troll Learn and Play 100 Corporate Drive Mahwah, NJ 07430 800-247-6106

Wireless, for Fans of Public Radio Minnesota Public Radio P.O. Box 64422 St. Paul, MN 55164-0422 800-669-9999

Enrichment products for young children

Back to Basics Toys 305 Sunset Park Drive Herndon, VA 20170 800-356-5360 Childcraft 250 College Park P.O. Box 1811 Peoria, IL 61656-1811 800-631-5657

Creative Parenting Parenting Press, Inc. P.O. Box 75267 Seattle, WA 98125 800-992-6657

Hearthsong 6519 N. Galena P.O. Box 1773 Peoria, IL 61656-1773 800-825-2502

Enrichment products for older children

The Brain Store Turning Point 11080 Roselle Street Suite F San Diego, CA 92121 619-946-7555

Complete PC (IBM-type home computer products)
W226 N900 East Mound Drive
Waukesha, WI 53186
800-544-6599
http://www.sharbor.com

Computerware 605 West California Avenue Sunnyvale, CA 94086-5020 800-725-4622 http://www.macsource.com Cuisenaire: Materials for Learning Mathematics and Science P.O. Box 5026 White Plains, NY 10602 800-237-3142

Dick Blick (art materials and books) P.O. Box 1267 Galesburg, IL 61402-1267 800-723-2787

Edmund Scientific 101 East Gloucester Pike Barrington, NJ 07410 800-222-0224

Egghead Software P.O. Box 7004 Issaquah, WA 98027-7004 800-344-4323

Exploratorium to Go! 3601 Lyon Street San Francisco, CA 94123 800-359-9899

Great Explorations in Math and Science Lawrence Hall of Science University of California Berkeley, CA 94720 510-642-7771

Heinemann Art Education 361 Hanover Street Portsmouth, NH 03801 800-541-2086 Heinemann Math and Science 361 Hanover Street Portsmouth, NH 03801 800-541-2086

Mac Zone 707 South Grady Way Renton, WA 98055-3233 800-248-0800 http://www.maczone.com

Museum of Fine Arts, Boston P.O. Box 244 Avon, MA 02322-0244 800-225-5592

National Wildlife Nature National Wildlife Federation 1400 16th Street, NW Washington, DC 20036 800-245-5484

PC Connection
P.O. Box 100
Milford, NH 03055
800-800-0014
http://www.pcconnection.com

Public Television, Videofinders Collection National Fulfillment Center P.O. Box 27054 Glendale, CA 91225 800-799-1199

Science News Holiday Gift Collection 1719 N Street, NW Washington, DC 20036-2088 800-544-4565 SEPUP, Science Education for Public Understanding Program Lawrence Hall of Science University of California Berkeley, CA 94720 510-642-8718

The Time-Warner Sound Exchange (CDs, recordings, audiotapes, etc.)
45 N. Industry Center
Deer Park, NY 11729-4614
800-521-6177

Educational products (including educational toys)

Environments, Inc. (early childhood development)
P.O. Box 1345
Beaufort Industrial Park
Beaufort, SC 29901
803-846-8155

Growing Child P.O. Box 1100 22 North Second Street Lafayette, IN 47902 765-423-2624

Lakeshore Curriculum Materials 2695 E. Dominguez Street Long Beach, CA 90807 800-421-5354

Leap Frog 1250 45th Street, Suite 150 Emeryville, CA 94608 800-701-5327 Learning Materials Workshop 58 Henry Street Burlington, VT 05401 800-336-9661

Nasco Learning Fun NASCO 901 Jamesville Avenue Ft. Atkinson, WI 53538-0901 414-563-1700

Opportunities for Learning 941 Hickory Lane Mansfield, OH 44905 419-563-2446 Toys to Grow On 2695 E. Dominguez Street Long Beach, CA 90807 800-542-8338

U-R Special (language development) P.O. Box 17104 Milwaukee, WI 53217 414-353-0062

World Wide Games Mill Street Colchester, CT 06415 800-888-0987

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
۴	مقدمة المترجمين
•	مقدمة
14	الفصل الأول
14	أشجار تنمو بقوة وجمال
14	إجابات تقود إلى تساؤلات
74	الكشف عن مخ القوارض
**	جوهر الإثراء: تفرع الخلايا العصبية
41	أشجار مننوعة الأشكال
71	عودة للفئران
	الإثراء والمخ البشرى
**	الفصل الثاني
*^	شيء ساحر؛ شبكة الاتصالات داخل المخ
10	المخ نظرة عن قرب
٤v	الاتصال الزائد والتدافع الجنونى
• 7	موجة الانتشار البطىء
٥٦	قمم وأخاديد وذبول
	بلاستيكية المخ والفترات الحرجة
70	القصل الثالث
77	غذى مخي: المؤثرات داخل الرحم
**	الحمل ونمو المخ
VV	العقاقير الطبية
٨٣	العقاقير الترويحية
٨٤	ما تعرضنا له البيئة
AY	الضغوط
	1

الصفحة	الموضوع
۸۷	التغذية قبل الميلاد
44	الاستثارة الوالدية المقصودة: متى تصبح مبالغا فيها
1.0	برنامج إثراثى للطفل الذي لم يولد بعد
	الفصل الرابع
1.9	عيون الدهشة الحالمة: تنمية الطفل الصغير
111	بيئة الطفل المبكرة
117	ستثارة العقول الصغيرة
117	يئة إثرائية للأطفال
114	علامات راثعة على طريق النمو
119	لطفل حديث الولادة
144	فدد المخ والموجات اللولبية
141	با الذي يعرفه الوليد
140	لمزاج والمخ: المزيد من المعرفة الفطرية
18.	لإساءة والإهمال ونمو المخ
124	كل ما تحتاجه هو الحب واللغة
	الفصل الخامس
	هذه الخبرات تصبح جزءا من الطفل
170	الاستثارة العقلية في سنوات ما قبل المدرسة
174	لإثراء ما قبل المدرسة: قضية مثار جدل
179	فيرات فارقة مع مراحل العمر
174	لدماغ المزدهر لطفل ما قبل المدرسة
175	لإثراء للمعرضين للخطر
١٨٣	رنامج الرعاية - البيئة الدافئة (الصوبة) وما بينها
197	لمغة وأطفال ما قبل المدرسة
7.7	لسماع المبكر للموسيقي

الصفحة	الموضوع
7.0	غلق فجوة الرياضيات فيما قبل المدرسة
***	برنامج إثراء لأطفال ما قبل المدرسة
	القصل السادس
	السماح للمستقبل بالدخول
177	تأثير الخبرة هي الطفولة المتوسطة
777	السنوات المتوسطة: الباب المفتوح
444	الذكاءات المتنامية
377	الرياضيات
777	الذكاء المكانى
777	الموسيقى
137	المهارات البدنية
727	المهارات البينشخصية
711	معرفة الطبيعة
710	الأطفال وقت الفراغ: ما الفائدة
414	تقريرنا عن استخدام الأطفال للوقت
707	التليفزيون وألعاب الڤيديو: إنها مسألة وقت
404	الضغط، الدافعية، الطاقة: إيجاد توازن للإثراء
377	برنامج إثراء لأطفال المرحلة الابتدائية
	الفصل السابع
	ازرع شجرة أخرى
774	استمرارية النمو العقلي في مرحلة المراهقة
441	مصيدة المراهقة
740	مخ المراهق
444	ے الجنس ومخ المراهقين
44.	المراهقون في اللعب والعمل

الصفحة	الموضوع
448	المراهقون والإثراء: زراعة شجرة أخرى
799	برنامج إثراء للمراهقين
	الفصل الثامن
	التعلم لا يكون بالصدفة
٣٠٥	الإثراء في الصف الدراسي
٣٠٦	التربية المناسبة للمخ
٣٠٧	التربية في عملية إصلاح
317	إصلاح التعليم
**	علم التعلم المبنى على نتائج الصف الدراسي
	" الفصل التاسع
	كما تبدأ بشائر اليوم من الصباح
***	فكيف تشكل العوامل الاجتماعية عقول المستقبل
444	الإثراء والمجتمع
***	المردود الاجتماعي وبرامج الإثراء
450	المستقبل في أيدينا
729	دليل المصادر: مزيد من الأدوات من أجل الإثراء
* V*	محتويات الكتاب
1 ¥1	
	1



WWW.BOOKS4ALL.NET